



বিশ্বভারতীর অধ্যাপক ও গ্রন্থাগারিক

প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় সম্পাদিভ





<sub>ৰা</sub> সংক্ষিপ্ত বিশ্বকোষ

দিতীয় খণ্ড প্রথম ভাগ ট——পিশার তোরণ

### প্ৰকাশক

# শ্রীঅমতের ক্রনাথ মুখোপাশ্যার দি ক্যাশক্যাল লিটারেচার কোম্পানী ১০৫, কটন ষ্ট্রাট, কলিকাতা।

প্রথম সংস্করণ মাঘ ১৩৪৮ ফেব্রুয়ারী ১৯৪২

সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত

প্রিণ্টার ত্রীত্মধাং**শু রঞ্জন সেন** টুঞ্ প্রেস ৩, নন্দন রোড, কলিকাতা।

# সঙ্কেতাবলী

Chopra: Lt. Colonel R. N. Chopra

Indigenous drugs of India, 1933

যোগেশ: যোগেশচন্দ্র রায়, বিভানিধি

বাংলা শব্দকোষ, ১৩২০।

জী-কোষঃ শশিভূষণ বিভালন্ধার

জীবনীকোষ।

ভারতীয় ব্যাধি: পশুপতি ভটাচার্য

ভারতীয় ব্যাধি ও আধুনিক চিকিৎসা।

ব সা প পঃ বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকা।

ব সা সেঃ শিবরতন মিত্র

বঙ্গীয় সাহিত্য সেবক।

S. B. E.: Max Muller

Sacred Book of the East.

Watt: Watt

Commercial Products of India.

Smith: Vincent Smith

History of India.

वत्नोयि ३ वत्नोयि पर्मा ।

# জ্ঞাপনী

বছ বাধা বিল্প ও দারুণ সঙ্কটের মধ্যে জ্ঞানভারতীর দ্বিতীয় পণ্ড প্রথম ভাগ প্রকাশিত হইল।

গ্রাহকবর্দের সুবিধার প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া সম্পূর্ণ দ্বিতীয় থণ্ডকে হুইভাগে বিভক্ত করিয়া প্রথম ভাগ প্রকাশ করা হুইল।

আশা করি সময় ও অবস্থা বৃঝিয়া গ্রাহকবর্গ আমাদের এই ব্যবস্থা অমুমোদন করিবেন এবং এই খণ্ড প্রকাশের বিশম্ফনিত ক্রটি মার্জনা করিবেন।

যে-কাগজে এই ভাগ ও পূর্ববর্তী থগু প্রকাশিত হইয়াছে সেই বিশেষ শ্রেণীর কাগজ বাজারে একান্ত হপ্রাপ্য হইয়াছে। যদি একান্তই সেই সাইজের কাগজ না পাওয়া যায় তাহা হইলে পরবর্তী থগুগুলি বিভিন্ন আকারের কাগজের উৎকর্বের কারতে বাধ্য হইব। ছাপা বাধাই বা কাগজের উৎকর্বের কোন ব্যতিক্রম ঘটিবে না—এ আশ্বাস নিশ্চিতভাবে দিতে পারি।





### টকস্বাদ

কতকগুলি উদ্ভিক্তর পাতা, (যেমন আমরুল, তেঁতুল)ও ফল (যথা তেঁতুল, কামরাঙা, চালতা, লেব্ প্রভৃতি) স্বভাব-অন্ন। অনেক আম কাঁচা ও পাকা অবস্থায় টক্ থাকে; আবার কতক জাতের আম কাঁচা-মিঠা হয়; অধিকাংশ কাঁচা, টক আম পাকিলে মিষ্ট হয়। কলমা লেবু এই ধরণের ফল। তবে সাধারণ লেবু পাকিলেও মিষ্ট হয় না। ছুধের মধ্যে সামাগু টকজাতীয় পদার্থ দিলে সমস্ত ছুধ টক হয়। মিষ্ট পদার্থ গাঁজাইলে বা Ferment করিলে টক হয়। অনেক এসিডের স্বাদ টক।

# টকি (Talkie) বায়োস্কোপ, সিনেমা

বে চলচ্চিত্রের সঙ্গে সঙ্গে কথা গান ও শব্দাদি প্রকাশ করা হয় তাহাকে 'টকি' বলে। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে ছবির ফোটো ও শব্দের রেকর্ড পাশাপাশি যুগপৎ উঠাইবার ব্যবস্থা হইন্নাছে। ইলেক্ট্রিসিটির প্রয়োগে বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে শব্দের রেকর্ড হইতে শব্দ বাহির হয় এবং তাহা আনমন্নিফায়ার (Amplifier) বন্ধ ছারা উচ্চগ্রামে মুগরিত হয়। ১৯২৮ হইতে 'টকি'র চল হইন্নাছে এবং গত ১০—১২ বৎসরের মধ্যে অসামাম্ম উন্নতি করিয়াছে। সিনেমা শব্দে সবিস্তারে আলোচনা দ্রষ্ট্য।

# টিক্সিন (Toxin)

বিবাক্ত জীবাণুর বিষকে টান্সিন্বলে। ইহা ২ প্রকার। যে-বিষ জীবাণুর শরীর হইতে বাহিরে নির্গত হয়, তাহার নাম এক্রোটিক্সিন (Exotoxin) এবং যে-বিষ শরীরের ভিতরে থাকে, জীবাণু মৃত বা পিষ্ট না হইলে নির্গত হয় না, তাহার নাম এন্ডোটক্সিন (Endotoxin)। কোনো জাতীয় জীবাণুর এক প্রকার বিষ থাকে, কাহারও তুইপ্রকারই থাকে। এই বিষ অনুসারে রোগও তুই প্রকার হয়, যেমন টক্সিক (toxio)ও সেপ্টিক (septio)। ডিপ্থিরিয়া, ধপুষ্টকার (Tetanus)টি্মিক ব্যাধি, অর্থাৎ ইহাদের রোগ-জীবাণু মামুবের শরীরের কোনো স্থান-বিশেষে কেন্দ্রস্থ হইয়া থাকে; দ্বিতীয় প্রকার বা সেপ্টিক ব্যাধির জীবাণু শরীরের সর্বত্র রক্তের মধ্যে স্বয়ং সঞ্চারিত হইয়া বেড়ায় এবং নিজের বিষ নিজের মধ্যে রাথে। নিউমোনিয়া, মেনিনজাইটিস প্রভৃতি সেপ্টিক ব্যাধি।

টগর (Tabernaemontana coronaria)
সংস্কৃত তগর। Indian Valerian। পূপ্প-উদ্ভাবে এই
গাছ দেখা যার। গাছ ক্ষীরী, মানুষের সমান উঁচু হয়; পাতা
মংসাকার, মহণ। ফুল শাদা, রাত্রে মৃদ্ধ হুপদ্ধ পাওয়া যায়।
এই গাছ ভারতে বিদেশ হইতে আসিয়াছে; তবে এই জাতের
কয়েক প্রকার গাছ হিমালয়ের পাদমূলে বস্তভাবে জয়ে।
ইউরোপে এই গাছ বহুকাল হইতে হুপরিচিত। ইহার শিকড়ের
ছাই হইতে ৮—১০% ম্যাংগানিস পাওয়া যায়। ফ্রান্স ও
ও বেলজিয়ামের টগর-মূল বাবসায়ে বেশি চলে। বেলজিয়ামে
বৈজ্ঞানিকভাবে ইহার চাষ হয়। মূর্ছা, নার্জীয় ব্যাধি, মৃগীরোগে
ইহার শিকড় হইতে প্রস্তুত ওবধ ব্যবস্কৃত হয়। আয়ুর্বেদে এই

গাছ স্পরিচিত। ( স্তঃ Chopra 255—6; বৈদ্যকশন্দ গিন্ধু)। ফিরঙ্গী টগর শাদা ও লাল জাতের; গাছ হাত দেড় উঁচু হয়; দেখিতে ঝাপড়াপানা, বারো মাস ফুল হয়; ফুলে ২টা শুটী হয়। ( স্তঃ যোগেশ)

### টড্ (Todd, Col. James ১৭৮২—১৮৩০)

রাজপুতানার রেসিডেট; রাজস্থানের বিথাত ইতিহাস সকলনের জগু থাত। রাজপুতানার বাসকালে ইনি তাহার প্রস্থের অধিকাংশ উপাদান চারণ ও ভাটদের নিকট হইতে সংগ্রহ করেন। গ্রন্থখনি রাজপুত জাতির প্রতি শ্রদ্ধার সহিত লিখিত। বর্তমানের গবেষণার অনেক নৃতন তথা বাহির হওয়ার ইহার ঐতিহাসিক মূল্য ক্লাস পাইয়াছে (দ্রন্থবা গৌরীশঙ্কর ওঝা লিখিত রাজস্থানের ইতিহাস, হিন্দী)। বাঙলার টডের রাজ-স্থানের ইতিহাস গল্প ও পল্পে অমুবাদ আছে। বিপিন বিহারী নন্দী 'সপ্তকাণ্ড রাজস্থান' বাংলা পল্পে (১৯১২) এবং যজ্ঞেখর বন্দ্যোপাধ্যার গল্পে অমুবাদ (১৯০৬) করেন।

উত্হান্টার (Todhunter, Issac ১৮২০—৮৪) ইংরেজ গাণিতিক। কেমব্রিজের অধ্যাপক। কেমব্রিজের সিনিয়ার র্যাংলার পাশ। রয়েল সোসাইটির সদস্ত। বহু গাণিতিক গ্রন্থ ও পাঠাপুন্তক রচমিতা।

# টৰ (Ton)

ইংরেজি ওজন। ২০ হলরে ১ টন। (১ হলর = ১মণ ১৬ সের)
১ টন = ২৭ মণ ৯ সের। মেট্রিকটন্ = ২২০৪ পা ১০০০ কিলোআম। আদটন্ = ২২৪০ পা = ১০১৬০৬ কিঃগ্রা। এই শেষোক্ত
মাপ রটেনে বেশি চলে।

# हेन्त्रिल (Tonsil)

মুখের মধ্যে গলনালীর ছই পার্নে আলজিবের কাছে ছুটি গও বা gland আছে। বাহির হইতে যে সমস্ত অবাঞ্চনীয় জীবাণু শরীরের মধ্যে প্রবেশ করিতে চায়, টনসিল গও তাহা আটকাইয়া নষ্ট করিয়া দেয়। টন্সিলাইটিস্ নামে ব্যাধিতে ঐ গও ফুলিয়া উঠে; ঠাঙা লাগা, অতিরিক্ত চেঁচানো প্রভৃতির ফলে টন্সিল আওরায়। গলার মধ্যে লাল দাগ দেগা যায়; গিলিতে কষ্ট হয়। কথনো উহাতে যা বা ক্ষত হয়। এলোপ্যাথী চিকিৎসকরা টনসিল কাটাইবার উপদেশ দেন।

# টনি (Tawney, Charles ১৮১৭—১৯২২)

বিশিষ্ট অধ্যাপক; কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজের ইংরেজির অধ্যাপক ও পরে ঐ কলেজের অধ্যক্ষ। তিনবার অস্থায়ীভাবে শিক্ষা বিভাগের ডিরেক্টর। 'উত্তররামচরিত', 'কথাসরিংসাগর' প্রভৃতি সংস্কৃত গ্রন্থের অনুবাদক। দেশে গিয়া ইন্ডিয়া অপিস লাইবেরীর গ্রন্থাগারিক হন।

### টনেজ (Tonnage)

জাহাজের আকার বুঝাইবার জন্ম এই শব্দ ব্যবহৃত হয়। গ্রোস্ টনেজ বলিতে জাহাজের অভ্যন্তরের ঘনফল বা cubical interior space বুঝায়; নিট্টনেজ বলিতে বুঝায় জাহাজের মধ্যে কতথানি স্থানে মালপত্র বোঝাই হইতে পারে।

### টপ্লা

এক প্রকার সংগীত। হিন্দী থেয়ালের অকুকরণে রচিত ললিত পদবহুল প্রণম্ন সঙ্গীত; বিশেষ স্থর, লয়ে ও চঙে গাওয়া হয়। বাঙলা টপ্পার প্রবর্তক নিধুবাবু (জঃ রামনিধি ওওঃ); তিনি সরি মিঞার টপ্পার অফুকরণে বাংলা টপ্পা রচনা করেন। ৫০ রকম রঙীন গানের মধ্যে টপ্পা অস্ততম। থেয়াল ও টপ্পা রঙীন গানের প্রকার ভেদ মান্ত। ইহা বৈঠকী গান।

# টম্টম্ গাড়ী (Tandem)

এক-গোড়ায় টানা ছুই-চাকার উঁচু গাড়ী, বিলাত হইতে আমদানী; এককালে কলিকাতায় ও অস্তান্ত শহরে পুব চলতি ছিল।

টম্সন্, (জমস (Thomson, James ১৭০০—৪৮) ফট্ কৰি। The Seasons (১৭২৮—৩০); Liberty (১৭৩৪), Agamemnon (১৭৩৮), The Masque of Alfred (১৭৪০); The Castle of Indolence (১৭৪৮) প্রভৃতি কাব্য রচয়িতা। Rule Britannia rule the waves নাম্য ক্ৰিতাটি Alfred নামে কাব্যের মধ্যে আছে।

টম্সন, জোদেফ জন (Thomson, Sir Joseph John জঃ ১৮৫৬) বৃটিশ বিজ্ঞানী; কেন্ড্রিজের ট্রিনিটি কলেজের লেকচারার ১৮৮৩; কাভেন্ডিশ প্রোফেসার ১৮৮৪—১৯১৮। ১৯০৬এ নোবেল প্রাইজ পান। ইলেকট্রিসিটি, চুম্বকবিজ্ঞান, গতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে তিনি বহু গবেষণা করিয়াছেন; বহু গ্রন্থের লেখক। বিরল হাওয়ার ভিতর দিয়া বিহাৎপ্রবাহ পরিচালিত করিয়া সর্বপ্রথম পদার্থের কুক্তম মূল বিহাৎপ্রবাহ ইলেকট্রনের অস্তিম্ব ও ওজন নির্ধারণ করেন। প্রত্যেক পদার্থের প্রমাণুতে যে এই ফ্লুতম বিদ্বাতকণা ইলেকট্রন আছে তাহাও তিনিই প্রথম প্রমাণ করেন। ইহার ল্রাতা প্রর জন্ আর্থার টম্সন্ (১৮৬১—১৯০০) বিশিষ্ট জীবতত্ববিদ্ ছিলেন।

টম্সন, ক্রাব্দিস (Thompson, Francis
১৮৭০—১৯০৭) ইংরেজ লেথক ও কবি। চিকিংসা শাস্ত্রে
ডিগ্রী লইতে অক্ষম হইয়া ইনি লন্ডনে যান ও সাহিত্য চর্চার
মন দেন। ১৮৯৩এ ভাঁহার প্রথম কাব্য গ্রন্থ প্রকাশিত হয়।
Sister Songs (১৮৯৫), New Poems (১৮৯৭) প্রভৃতি।

'টম্পু সন (Thompson, Sir Augustus Rivers ১৮৫ - এ ভারতীয় সিবিল সার্থিসে নিযুক্ত হন। বহু সরকারী পদে নিযুক্ত থাকিবার পর বাঙলার ৮ম ছোটলাট হন (১৮৮২-৮৭)। এই সময়ে স্থানীয় সায়ত্শাসন বিল পাশ হয়। इनवार्षे विन आस्मानन, वन्नीय अज्ञायप्वविषयक आहेन ( ১৮৮৫ ) পাশ হয়। মহারানী ভিকটোরিয়ার ৫০ বংসরে জবিলি উৎসব, হুগলী-নৈহাটির রেলওয়ে ত্রীজ নির্মাণ। দ্বিতীয় কংগ্রেস কলিকাতায় হয় (১৮৮৫)। ইহারই চেষ্টায় মেডিক্যাল কলেজে মহিলা-ছাত্রীর প্রবেশাধিকার হয়। জিবরালটারে ইঁহার মৃত্য

### টরপেডো (Torpedo)

সিগার আকৃতি মারাক্সক বোমা। ট্রপেডো জা*ছাল* বা ডুবোজাহাজ (Submarine) হইতে ছোড়া হয়। বোমাগুলি জলের তলা দিয়া গিয়া বিপক্ষ দলের জাহাজের তলদেশে লাগে। ১৮৭ - হোআইটহেড কতু ক প্রথম আবিষ্ণুত হয়। টরপেডে। শেশ্বা থোলের মধ্যে একটা কুদ্র ইন্জিন থাকে; টঃ নিকেপ করার সঙ্গে সঙ্গে কম্প্রেসড্বা সংহত বায়ুর সাহায্যে ঐ ইনজিন চলে এবং প্রোপেলার চালাইয়া উহা অগ্রসর হইয়া যায়। অপর একটি যম্বের সাহায্যে উহা জলের তলায় ৬।৭ ফুট নীচে থাকে। ৭ হইতে ১০ হাজার গজ যাইতে পারে (৩।৪ মাইল)। একটি বড টরপেডোর দাম প্রায় ৮,০০০ পাউও।

# টরপেড়ো বোট (Torpedo Boat)

টরপেডো (ডঃ) বহনকারী যুদ্ধ জাহাজ। জাহাজের প্রতি টরপেডো ভোঁড়ে। এখন ডেস্ট্রয়ার জাহাজ টরপেডো-বোটের কর্মতৎপরতা অচল করিয়া তুলিয়াছে।

### টরিচে লিয়ন ( Torricellian ভ্যাকুয়ম

Vacuum) ট্রিচেলি (Torricelli, Evangelista ১৬০৮-- ৪৭) ইতালীয়ান বৈজ্ঞানিক: গ্যালিলিওর সহকারী ক্রমারূপে কার্য করিতেন ও ব্যারোমিটার আবিদ্ধার করিয়া অমর হইয়াছেন। এছাড়া অমুবীক্ষণ ও হরবীন যম্মের অনেক উন্নতি তিনি করেন। ১৯০৮এ ইতালিতে ট্রিচেলির ত্রিশত বার্ষিকী উৎসব সম্পন্ন হয়। ব্যারোমিটরের নলের উপরিভাগে যে শৃক্তস্থান থাকে তাহাতে পারার বাষ্প ছাড়া অহ্ন কোনো পদার্থ নাই। এই শৃহ্যস্থানকেই টরিচেলিয়ন ভ্যাকুরম বলে। বায়ুমণ্ডলের চাপেই যে পারদস্তম্ভ লাধারণ অবস্থায় ২৯ হইতে ৩০ ইঞ্চি পরিমাণ উধ্বে উথিত হয় তিনিই তাহা প্রথম প্রমাণ করেন।

# ष्टेर्ड (Torch)

স্বপরিচিত বৈদ্যাতিক আলো। আলোর জন্ম যে দেল বা বাটোরি ব্যবহৃত হয় তাহাতে একটি দন্তার পাত্রে নিশাদল ও Zine chlo-

rido নামে এক রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে। এই মিশ্রিত পদার্থের মধ্যে অঙ্গার দণ্ড ম্যানগানিজ-ডাওকাইড্, কাঠের গুঁড়া ও প্লাস্টার অব্ প্যারিস প্রভৃতি পাকে। দস্তা ও অঙ্গারথণ্ডের সংযোগ হইলে বৈদ্যাতিক প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এই বৈদ্যাতিক প্রবাহ একটি বাল্বের ভিতর রক্ষিত সরু তারের ভিতর দিয়া পরিচালিত হইলে ঐ তারকে এত অধিক উত্তপ্ত করে যে ঐ তার হইতে আলো পাওয়া যায়।

টলস্টয় (Tolstoy, Count Leo Nikolaivitch 1828-1919) রুবের লেগক ও মনী্ধী। কাজান বিশ্ববিদ্যালয়ে কিছুকাল অধায়ন করিয়া ১৮৫৫ ক্রিমিয়ার যুদ্ধে সিবাস্টপোলের অবরোধকালে দৈনিকরূপে কাজ করেন। যুদ্ধের বীভংসতা দেখিয়া অহিংদাবাদী হন। ১৮৬২ Sophia Behrscক বিবাহ करतन । সমস্ত জीবনই গ্রন্থ রচনা করেন ; কাব্য, নাটক, ধর্ম উপতাদ প্রবন্ধ। জীবনের শেষ কয় বৎদর কুষকদের মধ্যে দারিদ্রপূর্ণ জীবন যাপন করেন। চিন্তাজগতে তাঁহার প্রভাব দৰ্বদেশেই ছিল। প্ৰধান গ্ৰন্থ: War and Peace 1866, Anna Karenina 1877, My Confession 1880, Resurrection; Twenty Three Tales, The Kossacks, What is Art ইত্যাদি। ইংরেজিতে তাহার গ্রন্থ ২১ থতে প্রকাশিত হইয়াছে ( ১৯২৮ হইতে ) ; মস্বো হইতে রুশীয় সংস্করণ ৯৯ থতে বাহির হইতেছে।

# টলেমি ( Ptolemy of Egypt )

আলেকজেন্দারের সেনাপতি সোটার প্টলেমি প্রভুর মৃত্যুর পর ৩২৩ খ্বঃ পুঃ অন্দে মিশরের ক্ষত্রপ হন; ৩০৫এ রাজা উপাধি গ্রহণ করেন। আলেকজেন্দ্রিয়া তাঁহার রাজধানী ছিল। তণাকার মিউজিয়াম ও লাইত্রেরী প্রাচীন জগতে বিপ্যাত ছিল। এই বংশে ১৫ জন রাজা প্টলেমি নাম ধারণ করেন (৩০৫খঃ পুঃ ৪০ খ্রঃ অঃ)। শেষ বংশধর রানী ক্লিওপেটার সময় মিশর রোমানদের অধীন হয়। ( দ্রঃ ক্লিওপেটা )

টলৈমি (Ptolemy, Claudius) ১৩০ (?)—১৬০ প্রঃ অঃ) মিশরদেশীয় এীক জ্যোতিধী ও ভৌগোলিক। আলেক-জেন্দ্রিয়াতে ১২৭— ১৫১ খুঃ অঃ বাস করেন। ১৩ থ<del>েও</del> জ্যোতিষ ও ভূগোল সম্বন্ধে গ্রন্থ রচনা করেন। তাঁহার মতে পৃথিবীকে বেষ্ট্রন করিয়া সূর্য নক্ষত্রাদি চলে এবং এই মত ১৫ শতক পর্যন্ত ইউরোপে চলিয়াছিল: কোপার্নিকাস টলমি মতের ভ্রান্ততা প্রথম প্রদর্শন করেন। টলেমির Mathematical Syntaxis গ্রন্থ আন্নবীভাষার 'অলমজেন্ত' নামে ইউরোপে মধাযুগে অধিক থ্যাত ছিল। তাঁহার ভূগোলে তৎকালীন সভা জগৎ, ভারত, পূর্বদ্বীপালি সম্বন্ধে ববর পাওয়া যায়। ইংরেজিঙে

McCrindle ভারতীয় অংশ অমুবাদ করিয়াছেন। Col. Gerini এবিবয়ে বিস্তৃত গবেষণা করিয়াছেন।

### টাইটান ( Titans )

প্রীক পুরাণমতে দৈত্যবংশের নাম। ইহারা উরেনাস (বরুণ)
ও গো-র (Grk. Ge. enrth) সন্তান। ইহারা ১২ জন;
ছয়ি পুত্র, ছয়ি কতা। গ্রীকদের মধ্যে ইহাদের সন্তক্ষে বহু
আখ্যান প্রচলিত ছিল। জিউস মহাদেবের সহিত যুদ্ধে ইহারা
পরাভূত হয় এবং তারতারাসের নিচে এক গুহার আবন্ধ
হয়। অসীম বলের জত্ত ইহারা প্যাত ছিল। ইহারা বোধ হয়
কোন পরাভূত জাতির দেবতা।

### টাইটানিক (Titanic)

White Star Linoএর যাত্রীবাহী জাহাজ। ১৯২২, ১৪ই এপ্রিল এই জাহাজ বহু যাত্রী সমেত ইংল্যানড হইতে আমেরিকার যাইবার পথে নিউফাউওল্যান্ডের নিকট জাসমান হিমশিলার (Iceberg) লাগিয়া ভূবিয়া যায়। জাহাজে ২২০১ জন যাত্রী ছিল, তাহার মধ্যে ৭১১ জন বাত্রীত সকলেই ভূবিয়া মারা যায়। ৪৫,০০০ টনী এই জাহাজ সেসময়ের বৃহত্তম অর্ণবধান ছিল। জাহাজে প্যাপ্ত লাইজ্বোট না পাকায় আরোহীদের প্রাণনাশ হয় । এই ঘটনার পর যাত্রীজাহাজে যাত্রীর অমুপাতে জীবনতরী রাখিবার ব্যবস্থা হয়। হিমশিলাটি জলের উপর ১৬৪ ফুট ভাসিয়া ছিল ও ইহার দেয ছিল প্রায় ৬০০০ ফুট।

# টাইটেল (Title), উপাধি

বাংলার 'উপাধি' অর্থে জাতি বা বংশগত উপাধি, বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রী-উপাধি ও গভর্নমেন্ট প্রদন্ত থেতাব উপাধি সবই বুঝার। রাজকর্মচারীদের সম্মানস্টক উপাধি, কর্মী ও জ্ঞানীদের উপাধিকে title বলে। ইহার মধ্যে কতকগুলি বংশগত আছে, ধেমন রাজা, মহারাজা; এগুলি ব্যক্তিগতও হইতে পারে। নাইটদের 'স্তর' উপাধি বাক্তিগত; লর্ড উপাধি বংশগত। এইরূপ বহু উপাধি বৃটিশ সাম্রাজ্যে আছে। ভারতবর্ষে রায় বাহাছর, রায় সাহেব, গাঁ বাহাছর, গাঁ সাহেব প্রভৃতি বহু প্রেমীর উপাধি বা টাইটেল আছে। নববর্ধে ও সম্রাটের জ্মাদিনে এইসব টাইটেলের তালিকা বাহির হয়; ইহা অনাস্লিকী নামে খ্যাত। গশতান্ত্রিক রাষ্ট্রসমূহে কোন ব্যক্তিকে টাইটেল দেয়ন।

# টাইটেল স্থট ( Title Suit )

স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির অধিকারকে টাইটেল বলে। এই স্বৰ্গিকারের মধ্যে আহিনের বহু কুট প্রশ্ন থাকে। সেইসব প্রশ্ন তুলিয়া দেওয়ানী কোর্টে যেসব মামলা হয় তাহাকে টাইটেল স্কট বলে।

# টাইমস্ (The Times )

লন্ডনের বিথাতে দৈনিক। ১৭৮৫তে উহা স্থাপিত হয়। ১৭৮৮ হইতে দৈনিক হয়। প্রায় প্রত্যেক দেশ হইতে 'টাইনস' নামে কাগজ বাহির হয়। যেমন New York Times, The Times of India, ফরাশী Temps.

# টাইপ ( Type )

ছাপাথানায় যে হরপ ব্যবজ্ত হয় পূর্বে তাহা ছিল কাঠের; এখন সীসাও আণ্টিমনি (Antimony) মিশাইয়া তৈয়ারী হয় । টাইপ বা হয়পের অনেক নাম বাওলায় ব্যবজ্ত হয় যেমন পাইকা, য়ল পাইকা, লঙপ্রাইমার, বর্জাইস, ইত্যাদি; এগুলি আকারের নাম। আজকাল 'পয়েন্ট' বল। হয়—রেভিয়ায়কে ৮ পয়েন্ট ও গ্রেট প্রাইমায়কে ১৮ পয় বলে। উচ্চ সংখা বলিলে বুঝিতে হইবে হয়প বড়। ১৭৭৮ এ উইল্কিন্স সাহেব হগলীয় পঞ্চানন কর্মকায়কে দিয়া সর্বপ্রথম বাওলা হয়প তৈয়ী করান। টাইপ তৈয়ারী ও ছাঁচে গড়ায় জয়্য বছবিধ যয়পাতি আাবিদ্বত হইয়াছে।

নিমে কোন্ হ্রপের কি নাম ও কি আকার তাহা দেওয়া হইলঃ—

# তবল হোট তবল হোট তবল হোট কন্প্রেদ্ টু-লাইন পাইকা এইরপ। এই প্রাটিক এইরপ হয়। গাইকা এন্টিক এইরপ হয়। পাইকা এন্টিক এইরপ হয়। পাইকা টাইপ এইরপ হয়।

বর্জাইস টাইপ এইরূপ হয়।

টাইপ রাইটার ( Type-writing machine )
কলম ছাড়া ও মুদ্রাগন্ধের অক্ষর নাড়ানাড়ি না করিয়া এই
কলের সাহায্যে ক্রন্ত লেগা যায়। ১৮৭৪ অনেক পরীক্ষার পর
কার্যকারী মেদিন আমেরিকার রেমিংটন কোপ্পানী বাহির করে।
Sholos নামে এক বাজির পরিকঞ্জনায় ইহা কাজ্ঞচলা হয়।
এখন ইহা অপিদের নিত্য ব্যবহার্য আসবাব। বহু লোক টাইপ
করিয়া জীবিকা অর্জন করিতেছে। রেমিংটন কোং অশ্রু ভাবার
কলও তৈয়ারী করিয়াছে। বাঙলা টাঃ হইয়াছে।

### টাইফয়েড (Typhoid)

অন্ধ বা enterio fever টাইফয়েড নামে পরিচিত। টাঃ
বীজাণু অন্ধের মধ্যে জন্মে; এই রোগ-বীজাণু ত্বন্ধ, জন, থান্ত
ও অপরিচছর পারিপার্থিক হইতে মানবদেহে আদে। প্যারাটাঃ-র বীজাণু পৃথক, টাইফয়েডের মৃত্ব অবস্থাকে প্যাঃ টাঃ
বলে না। পাশ্চাত্যদেশে এই বাাধি প্রায় দেখা যায় না;
ভারতের প্রায় প্রত্যেক বড় শহরেই এই ব্যাধি বাড়িতেছে।
বঙ্গদেশে ১৯৩১এ ১২,৬০৮ ও ঐ সময়ে ইংল্যান্ডে ২৫১ জন ঐ
রোগে মরে। এই ব্যাধি দেহে বিস্তার লাভ করিতে ৮—১৪ দিন
লাগে। রোগ-বীজাণু অন্ত ভেদ করিয়া ক্ষন্ত করে ও তাহাতে
রক্তন্রাবাদি হয়। এই ব্যাধির প্রধান লক্ষ্ণ উগ্র জ্বর, মাণার
যন্ত্রণা, সংজ্ঞালোপ, উদরের পীড়া। গত শতাকীতে এই শ্রেণীর
রোগকে রেমিটেণ্ট ফিবার বলা হইত; আয়ুর্বেদমতে সম্লিপাত
বা জ্বরাতিসার বলে। ঔষধাদির দ্বারা এ রোগের নিরাময়
হয় না এলোপ্যাথিদের এই মত। শুশ্রমাই প্রধান চিকিৎসা।

# টাইফাস ( Typhus )

টাইফরেডের সহিত এই ব্যাধির কোন সন্ধন্ধই নাঠ। ইহা
সংক্রামক ব্যাধি; অর, আক্রেপ ও গায়ে একপ্রকার লাল্চে দাগ
ইহার বাঞ্চিক লক্ষণ। টাইফাসের জীবাণু সন্ধন্ধে চিকিৎসাবিজ্ঞানীরা এখনো শেষ কথা বলিতে পারেন নাই; তবে
সাধারণত মনে হয় যে ডামবেল্-আকৃতি একজাতীয় প্রতাজুন
(Rickettsia protoazeki) ইহার বাহক। উকুনের কামড়ে
এই রোগ সঞ্চারিত হয় বলিয়া অনেকের বিশাস। এই ব্যাধি
শীতের দেশে য়ুদ্ধের সময় য়ুদ্ধবন্দীদের মধ্যে, দরিক্র গৃহত্যাগী
আশ্রয়প্রার্থীদের মধ্যে মড়কাকারে দেখা দেয়। অপরিচ্ছয়তা,
অতিজনতা এই রোগ প্রচারের সহায়। শতকরা ৬০ জন
রোগী বাঁচে। ইউরোপে এককালে এই ব্যাধির প্রকোপ খুবই
ছিল; বর্তমানে প্রায় নাই; তবে গত মহায়ুদ্ধের সময় দেখা
দিয়াছিল।

টাইফুন ( Typhoon ), খুর্ণি ঝড়। অগক হইতে নভেম্বর পর্যন্ত চীন সাগরে ঘুর্ণিবাযু জাতীয়

ঝটিকাকে তাই-ফুন (চীনা শব্দ) বলে। এই ঝড়ের সময় পূর্বে অনেক জাহাজ ধ্বংস প্রাপ্ত হইত। চেউ-এ উপকূলের ক্ষতি করে।

# টাইলার, ওয়াট (Tyler, Wat)

ইংল্যানডের রাজা ২য় রিচার্ডের সময় (১৩৭৭—৯৯) কেণ্ট জিলার লোকদের মধ্যে যে বিক্রোহ হয় তাহার নেতা; রাজার এক গোমস্তা ওয়াটের কন্তাকে অপমান করায় ওয়াট তাহাকে মারিয়া ফেলে; ইহারই ফলে বিজ্ঞোহ বিদ্রোহের মূল কারণ রাজা এক সময়ে লোকদের উপর একটি মাণ্ট-কর (Poll tax) ধরেন; অবস্থার তারতম্য অমুসারে এক শিলিং হইতে এক পাউও পর্যস্ত মাণ্ট-কর ধরা হইত। ওয়াটের নেতৃত্বে প্রায় দশ হাজার কৃষক লন্ডন অভিমূপে যাত্রা করে: প্রথমধ্যে তাহারা বহু স্থান ধ্বংস ও দগ্ধ এবং কেন্টারবেরির আর্চ বিশপকে হত্যা করে। অবশেষে শ্মিথফীলড্নামক স্থানে রাজার সহিত ইহাদের সাক্ষাৎ হয়। লনডনের মেয়র সার উইলিয়ম ওয়ালওয়ার্থ কর্তৃক ওয়াট নিহত হয় (১৩৮১)। রাজা বিদ্রোহী কুষকদের অভিযোগের প্রতিকার করিবেন প্রতিশ্রুতি দিলে তাহারা স্ব স্থ গ্রামে ফিরিয়া যায়। কিন্তু অভিজাতদের প্রতিবন্ধকতায় তিনি প্রতিশ্রুতি রকা করিতে পারেন নাই।

**টাইলার, জন** (Tyler, John ১৭৯০—১৮৬২) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ১০ম প্রেসিডেন্ট ১৮৪১—৪৫।

# টাউন হল ( Town Hall )

শহরের বিশিষ্ট অট্টালিকা, যেথানে সাধারণের সম্পর্কীয় সভা-সমিতির অধিবেশন হয়। কলিকাতায় গভর্নমেন্ট হাউস বা লাট প্রাসাদের পশ্চিমে অবস্থিত; ইহা ১৮১৩ অব্দে ৭ লক্ষ্ টাকা ব্যয়ে নির্মিত হয়; এই টাকা বড়লাট লর্ড ওয়েলেসলির সময়ে লটারী করিয়া তোলা হয়। ইহা গ্রীক স্থাপত্য ( Dorio ) আদর্শে নির্মিত। অভ্যন্তরে বহু বিশিষ্ট ব্যক্তির তৈলচিত্র আছে।

# টাওয়ার অব লন্ডন (Tower of London)

লন্ডনের নিকটস্থ প্রাসাদ ছুর্গ ও কারাগার। ১০৭০ (?) অব্দে ১ম উইলিয়াম কর্তৃক আরম্ভ ও য় উইলিয়াম ঘারা সমাপ্ত হয়। ১৫—১৮ শতক পর্যন্ত ইহা বন্দীশালা রূপে ব্যবহৃত হয়; ৬৪ হেনরি (১৪৭১) ৫ম এডওয়ার্ড (১৪৮৩) এইখানে নিহত হন। ১ম চার্লুস (১৬৩৮) ও ২য় চার্লুস ইহার অনেক সংক্ষার করেন। ১৮৪১ এখানকার অন্তশালা পুড়িয়া যায় ও ১৮৫০এ নৃত্ন বাড়ী নির্মিত হয়।

টাওয়ার অব্ সাইলেন্স (Tower of Silonde) বোঘাইছ পারসিকদের, সম্লাধি-কেত্র, . পারসিকরা

ভাহাদের মৃতদেহকে দাহ বা কবরিত করে না; তাহারা একটি বেটিত হানের মধ্যে মৃতদেহ রক্ষা করিয়া আসে; চিল শকুনি প্রভৃতি মৃতের দেহ ভক্ষণ করে।

### টাক পড়ে কেন?

বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে মাকুষের চুল শালা ও পাতলা ইইতে আরম্ভ করে; ৪০এর পর সাধারণত টাক পড়িতে থাকে। মাধার চামড়ার অফুছতা কেশপতনের অস্ততম কারণ। অনেক সময়ে খুশকি স্থায়ী ইইলে শেষকালে টাক দেখা দেয়। বয়সের পূর্বেও কোন কোন লোকের চুল পড়ে; কাহারও মাধার তালুতে স্থাক করে। টাইকয়েড বা মারাক্সক হামজ্বরের পর মাধার চুল কোন কোন কোন কোনে সম্পূর্ণরূপে পড়িয়া ঘাইতে দেখা যায়। সাধারণত শরীর স্থাকিলে টাক অসময়ে পড়েনা; তবে বংশাফুক্মিক টাক পড়া কথনো সারে না। টাকের বছ ওষধ আবিদ্ধুত ইইয়াতে; এদেশে কুঁচের তৈল বাবহুত হয়।

### টাকশাল (Mint)

যে সরকারী বাডীতে রাজাদেশে ও রাজকর্মচারীর তথাবধানে টাকা, পয়সা ও 'নোট' ছাপা হয় তাহাকে টাকশাল বলে। বুটিশ সাম্রাজ্যের লন্ডন, অটোয়া, প্রিটোরিয়া ও কলিকাতায় টাকশাল আছে। সাখাল্যর অনেক স্থানে লন্ডন হইতে ছাপা মুক্রা প্রেরিত হয়। লন্ডনের টাকশালে গাঁটি ধর্ণ আনিলে কড় পক্ষ উহা বিনা থরচায় মুক্তিত করিয়া দিতে বাধা ; কিন্তু সোনায় খাদ থাকিলে মুদ্রা ছাপিতে বাধ্য নহেন। পূর্বে ভারতের টাকশালে রূপা দিলে রূপার টাকা ছাপাইয়া দিত; এখন তাহা হর না। মিণ্টের প্রধান কর্মকর্তাকে আনে-মাস্টার Assaymaster वरत । इंश्लानिए ১৮১० इटेंएड लन्छन्त्र तरवल भिल्हे মুক্রা তৈরী হয়। ভারতে ১৮৯৩ প্রস্ত রূপা দোনা টাকশালে শইয়া আসিলেই টাকা মোহর ছাপাইয়া দেওয়া হইত। বোম্বাইতে রয়েল মিণ্টের শাখা ছিল। ১৮৭০-- ৯২ প্রস্ত তথায় কাজ চলে; তারপর বন্ধ হইয়া যায়; ১৯১৮এ এক বংসর মাত্র চলিয়া পুনরার বন্ধ হয়। কলিকাতার মিণ্টে রূপা নিকেল তামা ব্রোঞ্জের মন্ত্রা ছাপানো হয়। নিমে কয়েক বংসরের তালিকা প্রদত্ত ইউল । মাঝে এক এক বংসরের সংখ্যা দিই নাই।

	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	क्रार्था	निटक्न	তামা	বোঞ্চ
<b>3</b> 24-26	৬৫,৩৩,৫১২	8 <i>৫,</i> ১७,०৮8	२,०००	७,४२,२१०
३৯२१-२४	>•, <b>&gt;</b> ६,३२७	२७,२७,८८०		७,৫১,१১৮
\$\$2\$-00	१,४८,७७,४८८	84,40,000		১১,৩৮,৬ <b>•</b> •
<b>५००५-७२</b>	82, ••, •••			۰۰۹, ۴۶, ۲
30-00K	२०,२৮,२७०	74,04,000	३,६२०	५०,२१,१००
ye.9066	79,69,866	<b>4</b> 5, ev, ev8		<i>\$4,</i> 50,000
りゅうしゃく	८०,४२,७८२	२৮,৫৯,२७८		56,90,308
( W? Hind	Ingthen Voc	r Book)		

### টাকা (Rupee)

১ টাকা=২ আধ্লি=৪ সিকি=৮ ছুআনি=১৬ আনি=৩২ ডবল-পয়সা=৬৪ পয়সা=১২৮ আধলা=১৯২ পাই। ১৩ টাকা ৬ আনা=১ পাউও—ইংরেজি অর্থ। সিকাটাকা পূর্বে প্রচলিত ছিল; ১৫ সিকা টাকা=১৬ টাকা।…সিংহলে টাকা প্রচলিত আছে, সেথানে ১ টাকা=১০০ সেণ্ট।…আমাদের দেশের প্রচলিত টাকার ওজন ১ তোলা=১৮০ গ্রেণ। ইহার মধ্যে ১১ ভাগ খাঁটি রূপা আছে।

### টাকা, মূদ্ৰা (Rupee, money)

দোনা, রূপা, ব্রোঞ্জ বা তামার চাক্তির উপর রাজার বা রাষ্ট্রের নাম প্রভৃতি মৃদ্রিত বা ছাপ দেওয়া হয় বলিয়া টাকাকে মৃদ্রা বলে। যেখানে টাকা মৃদ্রিত হয়, তাহাকে টাকশাল বলে। মানুষের আদি যুগে বেচাকেনা জিনিষপত্রর অদল-বদলে বা বিনিময়ে চলিত। সভাতার প্রসারের সঙ্গে এক এক দেশে এক এক প্রকার বিনিময় প্রতীক সর্ববাদীসম্মত হইয়া টাকা রূপে চলিতে থাকে; আমাদের দেশে কড়ি ইংরেজ আগমন প্যস্ত গ্রাম-অঞ্চলে টাকা বা পয়দার কান্ত করিত।...বর্তমানে অধিক মূল্যের টাকা রৌপা ও স্বর্ণর দারা এবং কম দামের গুলি তামা বা ব্রোঞ্জের ধারা তৈয়ারী হয়। . . . এশিয়ার মধ্যে লিডিয়া দেশে খ্রঃ পূঃ ৭ম শতকে প্রথম মুদ্রা প্রচলিত হয়। প্রাচীন ও মধ্য-যুগে সর্বত্রই টাকার অভাব ছিল। কারণ তথন থনিজ ধাতু তুর্লভ ছিল। আমেরিকা আবিদ্ধার হইলে ১৬ শতক হইতে ইউরোপে রোপ্যের আমদানী আরম্ভ হয় এবং তাহার ফলে মূলা ফুলভ হয়। ১৮ শতকে ইংল্যান্ডে ভারত হইতে প্রচুর স্বর্ণ যায়; কিন্তু ১৯ শতকে আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও আফ্রিকায় বর্ণখনি আবিকৃত হইলে স্বৰ্ণমূদ্ৰার কাটতি বাড়ে। মাতুষ মাটির মধ্য হইতে একটা ধাতুকে উঠাইয়া তাহার উপর মিথ্যা দাম দিয়া বিনিময়ের চিহ্ন বা প্রতীক করিয়াছে। খাঁট রূপার টাকার বদলে অন্থ মিশ্র-ধাতু ও মিগ্রিত রূপার টাকা চলৎ-সিকা রূপে চলে; তেমনি কাগজের নোট, ব্যাক্ষের চেক, কোম্পানীর হণ্ডি বা বিল্ অব্ একস্চেঞ্জও টাকার মত চলে। তবে তার পিছনে সর্বদা সোনার টাকা কোথাও না কোথাও গচ্ছিত থাকে।

# টাকু (Spindles)

হুতাকাটার যন্ত্র। ১৯৩৫এ পৃথিবীতে আন্দাজ ১৫৫,০৬০,০০০ টাক ছিল।

গ্রেট বুটেনে	৪৩,৭৫৯,৽৽৽	ভারতবর্ষ	৯,৬১৩,•••
	j ৩০,৮২৬, <b>০</b> ০০	জাপান	৯,৫৩०,०००
ফ্রান্স	>0,>@9,000	ইতালি	¢,890,•••
জারমেনি	٠٠٠, ١٠٠٠	চীন	8,647,•••
সোভিএট	۵,600,000		•••

টাগ্ অব্ ওআর (Tug of war) থেল।
একট শক্ত দড়ির ছই পাশে সাধারণত ৮জন করিয়া লোক
দাঁড়াইয়া উহা টানিতে থাকে; যাহারা টানিয়া অপর দলকে
সরাইয়া লইয়া যাইতে পারে তাহারা জয়ী হয়।

# টাঙস্টান (Tungsten)

এক প্রকার থনিজ; লোহ ও মাঙ্গানিসের মিশ্রিত প্রস্তর্রর সঙ্গে থাকে। ৩০০০ ত ডিগ্রী তাপে উহা গলে। ইহার সক্ষ সূতা ইলেক্ট্রিক বাল্বের (Bulb) মধ্যে ফিলামেন্টরূপে ব্যবহৃত হয়। ২০০০ ত ডিগ্রী তাপে এগুলি প্রস্তুত করা যায়। ইম্পাতের সহিত নিশ্রিত করিয়া কঠিনতম ইম্পাত হয়। কাটিবার যম্ম, লেদ্ (lathe) প্রভৃতি এই স্টীলে প্রস্তুত হয়। প্রমাণবিক সংখ্যা ৭৪, প্রভুজন ১৮৪; আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৮৭।

### টাটা, শুর জামসেদজী (১৮২৯-১৯০৪)

বিখ্যাত পারসিক ধনিক ও ব্যবসায়ী। বরোদা রাজ্যের নওসারি নগরে জন্ম। অল্প বয়সেই ইনি বাবসায়ে মন দেন ও তত্রপলকো চীন দেশে যান। ১৮৬১ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ঘরোয়াযুদ্ধ আরম্ভ হইলে তথাকার তুলা বিলাতের কলের জন্ম হ্লাপা হয়; জামদেদজী দেই সময়ে ভারত হইতে বিলাতে তুলা পাঠাইয়া প্রভূত ধনশালী হন। ইংল্যান্ডে গিয়া তথাকার কাপড়ের কলের ব্যবস্থা দেখিয়া আদেন ও নাগপুরে ১৮৭৭এ এম্প্রেস্ মিল স্থাপন করেন; ১৮৮৭তে স্বদেশী মিল প্রতিষ্ঠিত হয়। ইঁহার পরিকল্পনায় সাকচিতে বিপাত লোহ-ইস্পাতের কার্থানা হয় ; অবশ্য তাঁহার মৃত্যুর পর ১৯০৭এ ইহার কায় আরম্ভ হয়। তাহারই নামামুসারে ঐ শহরের নাম হইয়াছে জামদেদপুর এবং রেল কৌশনের নাম হইয়াছে টাটানগর। ... ইনি নানা সদকর্মে অর্থ দান করিয়াছিলেন; বিদেশে বাবসায় শিক্ষার জন্ম ছুইটি বৃত্তি আছে। বঙ্গলুরে (মহীশুর) বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্ম বহু লক্ষ টাকা দান করেন। ... এই বংশের শুর ডোরাব টাটা, শুর রতন টাটাও দাতা ছিলেন।

# টাটা কোম্পানী

জামসেদজী টাটা প্রতিষ্ঠিত ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সাধারণ নাম। এই কোম্পানীর মূলধন ৫০,০০০,০০০ পাউগু। ইহাদের সর্বশ্রেষ্ঠ কাজ হইতেছে জমসেদপুরের টাটা আইরন ও ফীল কোম্পানী (TISCO); তথায় বংসরে ৮,০০০,০০০ টন্ লোহা গালাই হয় (Pigiron) এবং ৬০০,০০০ টন্ ইম্পাতের সামগ্রী প্রস্তুত হয়। এই কারধানায় পিগ্লোহা, রেল, প্লেট, চাদর, কড়ি, বরগা, শিক, কৃষির যন্ত্রপাতি তৈয়ারী হয়; এছাড়া সালক্ষেট অব্ আমনিয়া, সালক্ষিরিক আসিভ প্রস্তুত উপসামগ্রী প্রস্তুত হয়। টাটা কোম্পানীর ৪টি হাইড্রো-ইলেক-

ট্রিক (জলশক্তি দারা বিছাৎ উৎপন্ন করিবার) কারধানা আছে।
The Hydro-Electric Power Supply Co. Ltd., The
Andhra Valley Power Supply Co. Ltd., The
Tata Power Co. Ltd., The Kundley Power Co.
Ltd., এইসবের মূলধন প্রায় ১৫,০০০,০০০ পাউও। এই
চারিটি কারধানার ৩২১,০০০ অধ-শক্তি উৎপন্নর ব্যবস্থা আছে,
প্রয়োজন হইলে বাড়াইতে পারা যাইবে। বোধাই শহরে ও
রেলে এবং ট্রামে টাটা কোম্পানী হইতে বিছাৎ শক্তি সরবরাহ
হয় ০০০ই কোম্পানী কাপড়ের কল, নারিকেল তেলের
কারধানা, কস্টিক সোডার কারধানা প্রভৃতি স্থাপন
করিয়াছে। ইহাদের চারিটি কাপড়ের কলে ৩,০০,০০০ টাকু
ও ৭,০০০ তাত আছে। মোট মূলধন ৭,০০০,০০০ পাঃ।
টাটা কোম্পানীর এআর সার্বিস আছে। নানাস্থানে নানা
ব্যবসায়ে ইহারা নিযক্ত আছে।

টাডেমা (Alma-Tadema, Sir Lawrence ১৮৩৬—১৯১২) ওলন্দাজ চিত্রশিল্পী; ১৮৭০এ লন্ডনে আসিয়া বাস করেন। ১৮৭৯ রয়েল আ্যাকাডেমির সদস্ত হন। ১৮৯৯এ নাইট (শুর) উপাধি প্রাপ্ত হন।

টান ও যোগান (Demand and Supply) দ্ৰঃ
চাহিদা ও যোগান।

# টানেল্ (Tunnel)

ফড়ক সাধারণত পর্বত ভেদ করিয়। কাটা হয়; কিন্তু নদীর তল দিয়াও টানেল কাটিয়া পথ করা হয়। এ ছাড়া বড় বড় শহরের নীচে টিউব্রেল (জঃ) বা ইলেকট্রিক ট্রেন চলাচলের জক্ত ফড়ক পথ নির্মিত হইয়াছে। ইংল্যান্ডের টেম্স নদীর তল দিয়া ১৮২৫এ প্রথম সড়ক তৈয়ারী হয়। সেভার্ল (Severn) নদীর তলদেশের ফড়ক ৪২ৄ মাঃ দীর্ঘ; ইহা ১৮৭৩—৮৬ সালের মধ্যে নির্মিত হয়। লিভারপুল ও বার্কেনহেডের মধ্যে মার্সি (Mersey) নদীর তল দিয়া ১২ৄ মাঃ ফড়ক ১৮৮০—৮৬ অকে তৈয়ারী হয়। আল্প্সের মধ্যন্থিত Simplon টানেল ১৮৯৮—১৯৩৬ নির্মিত হয়। ইহা ১২২ৄ মাঃ দীর্ঘ। ভারতবর্ষে আসাম-বেক্সল রেলপথে লামিডিং অঞ্চলে টানেল ভেদ করিয়া ট্রেন যায়। াবিশিষ্ট ইন্জিনীয়ারদের বহু গবেষণার ফলে টানেল কাটা হয়।

# টানেল, দীৰ্ঘ (Longest Tunnels)

		भाः	ગકા
তারা, জাপান ···	•••	20	<b>pp.</b>
সিমপ্লন ( আল্লস্ )	•••	<b>)</b> ર	¢ 9 •
আপেনাইনস্, ইতালি	•••	>>	<b>b b q</b>

লোংশ বৈৰ্গ, আল্প		à	88.
	•••		
সেন্ট গোপার্ড "	•••	۵	88•
मन्छे (मनिम "	•••	•	<b>∀</b> 9•
কাসকেড, মার্কিন	•••	9	७८०८
মোকাট " …	•••	હ	১৭৬
व्यार्लर्ग, व्यक्तिया	•••	9	8 • 8
ওতিরা, নিউজীল্যান্ড	•••	¢	e <del>-</del> 9
রিকেন, স্ইস্দেশ	•••	œ	6 94
कनछे, कानाडा ···	• • •	ď	•••
হোহে টাউরেন, অস্ট্রিয়া	•••	¢	¢ 8 %
সাঁৎ-মেরি-অজ-মাইনস, আফ	নদেশ্	8	<b>b b</b> •
রোভে, ফ্রান্স ···	•••	8	<b>b</b> p•
<b>সেভান</b> ´, ইংলাান্ড	• • •	8	<b>५</b> 8२
টোটলি " …	•••	9	• 96
স্টাানড্এজ্ " …	•••	9	84
মার্সি " …	•••	ર	२२৮
मत्लि " …	•	>	5,650

টাভার্নিয়ার (Tavernier, Jean-Baptiste
১৬০৫ –৮৯) ফরানী ব্যবনায়ী ও পরিব্রাজক। জন্মখান
প্যারিস। বাণিজ্য করিতে ছয়বার প্রাচ্য ইউরোপ, পশ্চিম
এশিয়ায় জ্রমণ করেন (১৬৩৬, ৩৮—০৯, ৪৩, ৫১, ৫৭, ৬২)।
১৬৬৯এ দেশে ফেরেন ও তৎকালীন ফরানী রাজা ১৪শ লুইএর
সহিত সাক্ষাং করেন। ১৬৮৯এ মস্বোতে মৃত্যু হয়। ইহার
ভ্রমণ কাহিনী ১৬৭৬এ ফরানী ভাষায় প্রকাশিত হয়। ইনি
হীরা জহরতের বণিক ছিলেন; তাহার কাহিনীতে
দেশের ইতিহাস অপেক্ষা তৎকালীন সামাজিক ও আর্থিক
অবস্থা ভাল করিয়া জানা যায়।

### শ্টায়ার (Tyre, Rubber)

শক্ত রবারের (Solid tyre) বা বাতাদ-পোরা টায়ার দাইকেল ও মোটরের চাকার লাগানো হয়। বাতাদ-পোরা বা Pneumatio এর চল আজকাল বেনী। বিলাতে, আমেরিকার, জাপানে প্রধানত উহা তৈয়ারী হয়। গরুটানা চাকার উপযোগী টায়ার বর্তমানে তৈয়ারী হইতেছে। ভারতেও ডান্লোপ কোং টায়ার প্রপ্তত করিতেছে। টায়ারের ভিতরে রবারের টিউব পাকে—দেইটাই বাতাদ পাম্প করিলে ফুলিয়া ওঠে। ডান্লোপ, গুডইয়ার প্রভৃতি কোং জগত-বিখাত। ১৯৮৪ এর রবার্ট টম্পদন নামে ইংরেজ সর্বপ্রথম হাওয়া-ভরা টায়ারের পেটেন্ট গ্রহণ করেন। তাহার পর বাইদাইকেলের চল বৃদ্ধির দক্ষে টায়ারের উন্নতি হয়। ১৮ টায়ারের ভিতরে বিশেষভাবে বোনা এক প্রকার কাপড

(cord fabric) থাকে, তার উপর রবার ভলকানাইজ করিয়া দেওয়া হয়।

### টায়েলিন (Ptyalin)

জ্ঞানভারতী

মুথনিসত লালারসে ছুই প্রকার এন্জাইম্ আছে—Ptyalin ও mucin । টায়েলিন শালীজাতীয় carbo-hydrate থান্ত জীর্ণ করিতে সহায়ত। করে।

# টারকুইন (Tarquin)

প্রাচীন রোমের রাজা। রোমের প্রবাদমূলক প্রাচীন ইতিহাসমতে ইনি পঞ্ম রাজা; ইঁহার সময়ে রোমের অনেক উন্নতি হয়। এই বংশের শেষ রাজা টারকুইন স্থপারবাসকে লোকে দেশ হইতে তাড়াইয়। দিয়া রিপাবলিক শাসনতম্ব প্রবর্তিত করে।

### টারকি, টার্কি (Turkey) পাথী

উত্তর আমেরিকার বহা পাণী। এখন গৃহপালিত; বাবসায়ীদের চেষ্টায় এই পাণীর জাতের থুব উন্নতি হইয়াছে; ওজনে ১৭ সের প্যস্ত হয়। দেখিতে গোলগাল, পাথা কালো-তামাটে। মাণার কাছে লাল টপি। আহারের জন্ম লোকে পোষে।

টারনার (Turner, Joseph Mallord Wiliam ১৭৭৫—১৮৫১) ইংরেজ চিত্রকর। ইনি নাপিতের পুত্র ছিলেন ও ১৭৮৯এ রয়েল আকাডেমিতে প্রবেশ করেন। ইহার চিত্রাবলীর বিষয় ইংল্যানডের দৃশু। ইনি ইউরোপের বহুদেশ অমণ করেন। তাঁহার অন্ধিত বহু তৈলচিত্র ও সহস্রাধিক রেপা চিত্র (Sketches) শুশনাল গ্যালারিতে আছে। রয়েল আ্যাকাডেমিতে ২০,০০০ পাউও দান করেন। (ক্রপ্তরা C. F. Bell, The Exhibited works of Turner; Rawlinson, The Engraved work of T; Walter Bayes, Turner 1981.)

টারপেন্টাইন ( Turpentine ) তারপিন তৈল। পাইন ও অস্থান্থ দেওদার জাতীয় গাছের গা কাটিলে যে ধুনা পাওয়া যায় তাহা চোলাই করিয়া টাঃ বাহির হয়। কঠিন যাহা পড়িয়া থাকে তাহা বেহালার 'রজন'। তারপিন তেল ব্যথা মালিদের উমধ। বার্নিদ, পেন্ট তৈয়ারী কাজে ব্যবহৃত হয়।

# টারফ ্ক্লাব (Turf Club)

ঘোড়দৌড়ের জুয়াড়ীদের আভডাঘর বা হ্লাব। অনেক সম্রাস্ত লোক ইহার সদস্ত। কলিকাতাতেও আছে।

টারবাইন ( Turbine ), তুরবীন জলম্রোত বা স্টীম স্বল্পবিসর নলের মধ্যে বেগে চালিত হইলে করেকথানি পাথাওয়ালা একটা চাকাকে সহজেই বুরাইতে পারে।
এই বুর্ণারমান চাকার সাহায্যে প্রচুর শক্তি স্থাকী করিয়া নানাপ্রকার কল চালানো হয়; অথবা তাড়িত স্থাই হয়। বছ
প্রকারের টা: ইনজিন এ পর্যন্ত তৈয়ারী হইয়ছে। জল-প্রপাতের
জল হইতে টারবাইনযোগে বিছাৎ উৎপন্ন হয়। কোনো
কোনো জাহাজে কীম-টারবাইন ব্যবহৃত হইছেছে।
কীম টারবাইন ১৮৮৪ অনে C. A. Parsons F. R. S
সবপ্রথম কাজচালানে। ভাবে তৈয়ারী করেন। কিন্তু অভি
প্রাচীন বুগে আলেকজেন্দ্রিয়ার Hero খ্বঃ প্রঃ ১২০ অনে ইহার
প্রথম পরীক্ষা করেন। ১৬২৯এ ব্রাংকা (Branca) কীমের
সাহায্যে নৌকার Paddle-wheel চালাইবার চেষ্টা করেন।
ইহার পর ১৭৮৪তে Kemplin ও Watt, ১৮০০ এ Ericsson,
১৮০৬এ Perkins ইহার উন্নতি করেন। ১৮৮৪ পার্সন্স
কন্যণাউত্ত ক্রীম টারবাইন স্বটল্যান্তে প্রস্তুত করেন।

১৮৮৮ ক্টকহলমের Dr. G. de Lawal ডাইনামো চালাইবার জক্ত টাঃ নির্মাণ করেন। ১৯০০এ 'জাইপার'নামে টরপেডো-বোট ডেস্ট্রুয়ার টারবাইন দিয়া চলে; ইহার গতি হয় ঘন্টার ৩৫০৫৮ নট্ প্রায় ৪২ মঃ)। ১৯০৪ Victorian নামে যাত্রীবাহী জাহাজ (১৫,০০০ টনী) ক্টীম টারবাইনে প্রথম চলে।

টারাম্ভাস ( Tarandus, the reindeer )
নক্ষত্রপুঞ্জ; ধ্বতারা ও কাঞ্চপীয় তারাপুঞ্জের মণ্যে ১২টি কুক্ত
তারার নক্ষত্রমণ্ডল।

# টালি (Tile)

চৌকা পাতলা ইট; পাকা ছাদে বরগার উপর পাতা হয়;
মেঝেও বিছানো হয়। বার্ন কোম্পানী ছাদের জন্ত এক প্রকার
কাপা টালি করেন। ঢালু ছাদের জন্ত অন্ত প্রকারের টালি ব্যবহৃত
হয়; উহা দেশি 'থোলা'র পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতেছে। ছাদের
টালির ব্যবহার জাপানে, গ্রীম ও রোমে চলিত ছিল। ইউরোপে
১২ শতকে মেঝে টালি ব্যবহার করিতে দেখা যায়। অসীরিয়া,
পারস্ত, সিল্পর মোহেস্কোদাড়োতে রঙীন টালি ছিল; পারস্তের
টালি নানা প্রকার কার্মকার্য করা। প্রাচীন ভারতে সিল্প্
প্রদেশের রঙীন টালি মনোরম ও বিখাত। মুসলমান রুগে মার্বেল
ও অন্ত পাধরের টালি তৈরী হইত। নানা রঙের টুকরা পাধর
দিয়া সাজানো কাজকে মোজাইক বলে। তেমেরো-কন্ত্রীটের
ছাদের রেওয়াজ হওয়ায় টালির প্রয়োজন ও চাহিদা কমিয়াছে।

টালো (Tasso, Bernardo ১৫৪৪—১৫৫৯) ইতালীয়ান কবি। জন্মছান ভেনিশ। মৃত্যুর পর ইতার কাব্য প্রকাশিত হয়।

# िखेंडन (Teuton)

পাশ্চাত্য আর্যনের বহু উপজাতির সাধারণ নাম। উত্তর-জারনেনীতে 'টিউটন' নামে কুম এক উপজাতি ছিল। ইহারা 'জারমেন' নামেও থাত।

# টিউডর বংশ (Tudor Dynasty)

ইংল্যান্ডের রাজবংশ ( ১৪৮৫—১৬০৩)। ৭ম হেনরী (১৪৮৫
—১৫০৯), ৮ম হেনরী (১৫০৯—৪৭), ৬ঠ এডোয়ার্ড ( ১৫৪৭
—৫০), মেরি (১৫৫৩—৫৮) ও এলিজাবেপ (১৫৫৮—১৬০৩) এই বংশের। ৭ম হেনরীর পিতামহ ওয়েন টিউডর (Owen Tudor) নামে ওএলসবাদী সম্রান্ত লোক হইতে বংশের নাম।

টিউব ওয়েল (Tube Well) দ্র: নলকূপ।

### টিউব রেলওয়ে (Tube Railway)

বড় বড় শহরের রাস্তায় যান বাহনের ভিড় বেলি। সেইজন্ম ইউরোমেরিকার কোন কোন নগরে ক্রুত গমনাগমনের জন্ম তুগতে হড়ক্স করিয়া রেল বা ট্রাম চালানো হয়। এই বিষয়ে লন্ডন অগ্রণী (১৮৯০)। তথাকার হড়ক্স ৬০ হইতে ৭০ ফুট নীচে দিয়া গিয়াছে। হড়ক্সগুলি কাটিয়া তাহা লোহার পাট বা চাক দিয়া আটকাইয়া সিমেন্ট দিয়া জমাইয়া কঠিন করা হয়। ইহা নির্মাণ করিতে বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন। লন্ডনের নীচে প্রায় ১৭০ মাইল টিউব রেলপথ আছে। লন্ডনের প্রধান টিউব পথ হইতেছে Edgeware, Highgate ও Morden; the Piccadilly, the Bakerloo, the Central London, The Post office tube। পৌক্টাফিস টিউবের রেলপথ সত্র এবং উহা দিয়া অটোমেটিক ডাক বা মেল ভ্যান যায়। নেনিউইয়র্ক, প্যারিস, বার্লিন, মান্তিদ, ব্উনস আয়ার, টোকিও, গ্লাস্থাণা প্রভৃতি নগরীতে হড়ক্স রেলপথ আছে।

টিউবারক্লোসিস্ (Tuberculosis), ক্ষরবোগ
টিউবারকল নামে এক প্রকার মারায়ক জীবাণু মানবদেহের
যন্ত্র অন্থি আক্রমণ করিলে যে ব্যাধি হয় তাহাকে টিউবারক্লোসিস বা ক্ষররোগ বলে; ক্ষর্ক্স আক্রমণ করিলে ক্ষর
কাশ বা consumption বলে। এই ব্যাধি বহু প্রাচীন এবং
এদেশে যক্ষা, রাজযক্ষা, ক্ষর রোগ নামে পরিচিত। এই
ব্যাধি গো-ছন্ধ হইতে আনে; গরু এই ব্যাধিতে পুব আক্রান্ত
হয় এবং আক্রান্ত গরুর হন্ধ পানের কলে ঘাড়ের গণে
(gland) ফীতি হয় এবং অস্ত নানারূপ উপসর্গ দেখা দেয়।
ক্ষর কাশ বা ক্সক্সের টিউবারকল জীবাণু বাতাস হইতেও
আনে; আক্রান্ত রোগীর সারিধ্য, রোগীর কাপড়-চোপড়, বাসন-

পথ প্রভৃতি ইইতে উহা সংক্রামিত ইইতে পারে। যুবক
মুবতীরা এই রোগাক্রান্ত বেশি হয়। রক্তশৃষ্ঠতা, নিস্তেজ
ভাব, জরভাব, স্পষ্টজ্বর, কাশি, কাশির সজে রক্তপড়া প্রভৃতি
পর পর দেখাদেয়। টিঃ অল্পের মধ্যেও হয়; অন্থিকেও ইহা
আক্রমণ করে। টিঃ বংশাকুগতিক ব্যাধি নহে। তবে ব্যাধি
আক্রান্ত পিতামাতার সন্তানদের মধ্যে ইহার প্রবণতা দেখা
যায়। সকল দেশে এই ব্যাধির বিরুদ্ধে সংগ্রামের জন্ম চেষ্টা
চলিতেছে। বাঙলাদেশে এই ব্যাধি খুব বাড়িতেছে। যাদবপুরে রোগীদের জন্ম হাঁসপাতাল আছে। (দ্রঃ যক্ষা)

# **টিউমার** (Tumor) দ্র: আব।

# िकिकि, यहा ( House gecko)

গৃহবাসী একপ্রকার সরীস্প; টিকটিক শব্দ করে বলিয়া এই নাম। পায়ের নণ তীক্ষ। পায়ের নিচে পরদা আছে; উহা উচা-নীচা করিয়া বায়্মৃত্য পোপ স্প্তি করে ও তদবস্থার উহা দেওয়ালে আটকাইয়া বায়। সেইজন্ম ছাদের উপর ও সোজা দেয়ালে ইহারা চলিতে সক্ষম। পোকামাকড় এমনকিছোট বিছা পর্যন্ত থায়; গন্ধ-পোকা বা পিঁপড়া থায় না। গ্রীম্মকালে টেবিলের কাছে আসিয়া জল থাইতে দেগিয়াছি। ইহাদের ডিম শাদা। ইহাদের লেজ কাটিয়া পড়িয়া গেলে পুনরায় হয়। হিন্দুদের পঞ্জিকায় 'য়ৡী পতন' লইয়া অনেক ভবিয়দ্ বাণী আছে; টিকটিকি শব্দ করিলে শুভাশুভ যাত্রা-অ্যাত্রা, অক্স বিশেষে পড়িলে মক্সল-অমক্সল প্রভৃতি কল্পনা করা হয়। ইংরেজি ডিটেক্টিভ (গোয়েন্দা পুলিশ) শব্দ বাওলায় টিকটিকি হইয়াছে।

# টিকরা পাথী (Reed warbler)

শাধাখ্যী বর্গের কীটভূক কুমাকার পক্ষী। উপরে বাদামিয়। ধররা, পক্ষপুক্ত পয়রা। শীতকালে বাঙলাদেশে আসে। ইংল্যান্ড প্রভৃতি দেশেও এ পাণী আছে।

# টিকা (Vaccination)

মুস্থরিকা বা বসন্তের প্রতিশেশক হিসাবে গো-বসন্তের বীজ (Vaccino) মামুবের বাহতে ছুরি দিয়া আঁচড়াইয়া প্রবেশ করানো হয়। জেনার (জঃ) নামে এক ইংরেজ ১৭৯৬এ প্রথম ইহা আবিকার ও প্রচলন করেন। এখন বীজ-প্রণংনে অনেক কঠিন পদ্ধতি অমুসরণ করা হয়; সাধারণত পাস্তুর ইন্সটিটিউটে উহা তৈরী হয়। প্রায় সকল দেশেই প্রাথমিক টিকা দিতে প্রত্যেকেই আইনত বাধ্য। ইহার বিরোধীদলও সর্বদেশে আছে; ভাহারা টিকায় বিধাস করেন না, ভাহারা বলেন বে বাহিরের বিবের হারা মামুবের শরীরের ভাল হয় না। বিবেকের দোহাই দিলে ইংল্যান্ডে টিকা দেওয়া হয় না।

বসস্ত ছাড়া টাইফ্য়েড, কলের। প্রভৃতি রোগেও টিক।দেওয়া হইতেছে; ইহাকে ইন্মকিউলেশন (এঃ সিরাম, ভাাক্সিন)।

# টিকি, চুটকি, শিগা

ভারতে সাধারণ হিন্দের মধ্যে ব্রাহ্মণ, বৈষ্ণব ও বেছিমের পক্ষে মাথায় শিথাধারণ আবগুক। উত্তর ভারতে হিন্দুমাত্রেই মাথায় শিথা রাথিতে পারে। বর্তমানে সাঁওতাল প্রভৃতি জাতি উহা রাথিতেছে। দঃ ভারতে ব্রাহ্মণরা মাথার চারিদিক কামাইয়া মাঝথানে বড় গোঢ়া চুল রাথে। আর্যদের মধ্যে চুড়াকরণের সময় প্রত্যেক বালককেই মাথায় শিথা রাথিতে হইত; বোধহয় ইহা দ্বিজত্ব ও আয়ত্বর চিহ্ন ছিল। শিথা কাটিয়া কেলাকে লোকে পাপ মনে করে; পূর্বে চীনারা দীর্ঘ শিথা রাথিত। তিবেতীরা দীর্ঘ শিথা রাথে।

# টিকিন (Teeking)

ইংরেজিতে বিছান। বা তোমকের উপরকার আচ্ছাদন বুঝায়। বাঙলায় যে ডোরাকাটা মোটা কাপড় ভোমকের জন্ম ব্যবহৃত হয় তাহাকে টি: বলে। (পেকয়া ক:)

### টিকেন্দ্রজিৎ (১৮৫৮-৯১)

মনিপুররাজ কীর্তিচন্দ্রের পুত্র ও তথাকার সেনাপতি। ১৮৭৮
নাগাদের সহিত যুদ্ধে ইংরেজকে বিশেষ সাহায্য করেন।
১৮৮৪ কীর্তিচন্দ্রের মৃত্যু হইলে স্থরচন্দ্র রাজা ও বৈমাত্রের ভাতা
কুলচন্দ্র যুবরাজ হন। কিন্তু ১৮৯০এ রাষ্ট্রবিপ্লব হয়। স্থরচন্দ্রকে
বিতাড়িত ও কুলচন্দ্রকে লোকে রাজা ও টকেন্দ্রকে যুবরাজ
করে। ইহারা উভয়ে লোকপ্রিয় ছিলেন। এই পরিবর্তন ইংরেজ
রাজের মনোমত না হওয়ায় তাহারা আসামের চীক কমিশনর
কুইন্টন সমৈত্রে মণিপুর নান। টিকেন্দ্র বন্দী করিবার চেইার
ফলে ৭৪ যুদ্ধ হয় এবং উত্তেজিত মনিপুরী সৈত্যদল কুইন্টনাদিকে
হত্যা করে। এই অপরাধে টকেন্দ্রজিতের ফাঁসি হয়।

টিটাস্ (Titus, Flavius Sabinus Vespasianus ৪০—৮১ খঃ অ) রোমান সম্রাট; সম্রাট ভেসপাসিয়ানের
প্রা; ইনি যৌবনেই বুটেন ও জারমেনীর মিলিটারি-ট্রিন্ডিনরূপে থ্যাতি অর্জন করেন; ইছদী বিজ্ঞোহ দমনে সহায় ছিলেন
(৬৭); জেরুসালেম অবরোধ ও অধিকার করেন (৬৯-৭০);
পিতাকে ইনি সর্বদা শাসনকার্যে সহায়তা করিতের। (৭১) ও
করেক বংসর পর বয়ং সম্রাট হন (৭৯ খঃ অঃ)। ইহার সময়ে
স্থাপিত বিখ্যাত কলোসিয়াম এই সময়ে শেষ হয়।

টিউভ পাথী (তিতই দ্ৰ:) The lapwing, Sarcogrammus indicus) প্ৰায় এক ফুট দীৰ্ঘ পাথী। মাঠের জলের ধাবে জোড়ায় দেখা যায়; 'টিউভ' শন করে বলিয়া টিঃ নাম। ঠোঁট বেশি লম্বা নয়; পাথা দীর্ঘ; পা লম্ব।; মাথা কালো, লেজ শাদা। চকুর সন্মুথে লাল চর্ম-থলী ও চকুর পশ্চাত হইতে একটা শাদা ডোরা পিঠ পর্যন্ত বিকৃত থাকে। (ফ্রং যোগেশ ৪২৪)

### টিল ( বঙ্গ ) Tin

সাধারণত যাহাকে 'টিন্' বলা হয় আসলে তাহা গুব পাতলা লোহার চাদরের উপর টিন্ ধাতুর প্রলেপ। টিন্পাণর (cassiterite) আগুনে গলাইয়া এই ধাতু পাওয়া যায়; মালয় কেটসমূহ, ডাচ পূর্ব-দ্বীপালি, চীন, সিয়াম, (আইস্কুম) বলিভিয়ায় ইহার পনি আছে। সাধারণ ৬০,০০০ বর্গ ইঞ্চি পাতলা লোহার চাদরের উপর 'টিন' মাথাইতে ২ পাঃ খাটি টিন লাগে। তামার সহিত নানা অনুপাতে টিন্ মিশ্রিত করিয়া পিতল ও ব্রোপ্ল আদি ধাতু তৈয়ারী হয়। ১৯০৪এ পৃথিবীতে ১১২২,০০০ মেট্রিক টন্টিন-পাণর তোলা হয়। মালয় কেটি ৩৮,০০০ টন্; ডাচ দ্বীপালি ২০,০০০; সিয়াম ১০,০০০; বলিভিয়া ২৩,২০০ টন; আফ্রিকার নাইজেরিয়া ৫,৪০০ ও বেলজিয়াম কংগো ৪,৫০০; ভারত সাম্রাজ্যে ৩,৪০০ মেট্রিক টন হয়।

টিনটোরেকো (Tintoretto, Jacopo Robusti ১৫১২—১৪) ইতালীর চিত্রশিল্পী; জন্মস্থান ভেনিদ। ইনি প্রথম জীবনে টিশিয়ানের শিশ্ব ছিলেন, পরে নিজেই কাজ করেন। ভেনিসের ডজ (Doge) বা ডিউকের প্রাসাদে ৮৪ ফুট × ৩৪ ফুট একটি ফ্রেম্বে। চিত্র অশ্বন করেন।

টিন্ডেল (Tyndale, William ১৪৯০-১৫৩৬)
ইংরেজ ধর্মভন্ধি ; ইংরেজি বাইবেলের অগ্রতম অপুবাদক।
ইংলাান্ডে এই গ্রন্থ মূল্রণের অপ্রবিধা বুঝিয়া, ইনি জারমেনীতে
যান ও তথায় কোলন হইতে ১৫২৫এ উহা প্রকাশ করেন।
প্রাচীন বাইবেলের অনুবাদ শেষ করিতে পারেন নাই।
নান্তিকভার অপবাদে ইহাকে জীবও দক্ষ করা হয়; তগন
৮ম হেনরী ইংলাান্ডের রাজা।

# টিন্ড্যাল (Tyandall, John ১৮২০—৯ণ)

ইংরেজ বৈজ্ঞানিক; জন্ম আয়ারল্যান্ডে। ইনি জার্মেনার মারবুর্গে অধ্যয়ন করেন। ১৮৪৮-৫০ ইংল্যান্ডের রয়েল ইন্**স্টিউটের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন।** ফারাডের ( Faradoy ) সহকর্মী ও বিজ্ঞান বিষয়ক বহু গ্রন্থ প্রবন্ধ রচয়িতা। হাল্লির সহিত আল্লস প্রতে গ্রেষ্ণায় যান ও The Glaciers of the Alps (1860) নামে গ্রন্থ লেপেন।

# টিয়া পাখী (Paraquet)

গারের পালক সব্জ; ঠোট লাল ও বাঁকা; জিভ গ্র ছোট। চোথ শাদা; পুরুষ টিয়ার কণ্ঠী থাকে; গ্রীর থাকে না। বাচ্চা টিয়া পুষিলে মাকুষের মত কথা বলিতে শেখে। মদনা, কাজলা প্রভৃতি নানা জাতের টিয়া আছে। ইহাদিগকে শিণাইলে সাকাসে নানাপ্রকার থেলা দেখাইতে পারে। বাড়ীর ফাটলে, গাছের কোঠরে বাসা করে; গাছের ফুল ফল ইহার প্রধান থাতা; পোকা মাকড় খার না; টিয়ার উপক্রবে ভুটা জোরার ক্ষেত নই হয়।

টিরারি, টরি, টেরি গাছ (Caesalpinia digyna) অক্সনাম অমলকৃচি; চট্টগ্রামে বলে 'জেরি'। কৃক্চড়াদি বর্ণের বস্তু কন্টকময় ঝোপড়া গাছ। দেখিতে নাটা গাছের মতো। গুটি মহণ, চেপ্টা; ২০ বীজ পাকে। গুটিতে প্রচুর (৫০%) কবায়ীন রস (tanin) আছে। তদ্সব্ত্বেও ইহার কোন সদ্ব্যবহার হয় না (Watt 198)। আসাম, চাটিগা, রক্ষদেশ, বোম্বাই অঞ্লে এই গাছ জন্ম। ইহা দেশীয় মতে ক্য় ও গঙ্মালা রোগের অস্তুতম উষধ।

### টিম্ব (Tissue) তম্ব

শরীর গঠনের উপাদানমাত্রের সাধারণ নাম টিস্থ। প্রধান করেক প্রকার টিস্কর নাম 2—(১) সংযোজক তন্ত্র (Connectivo tissue) হুইতে অস্থি ও উপান্থি নির্মিত হয়; এই প্র্যায়ে আরপ্ত এক প্রকার আমাল বা স্থাবং তন্ত্র (fibrous tissue) আছে যাহার দ্বারা নানারপ বন্ধনী প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। (২) আচ্ছাদক তন্ত্র (Epithelial T) হুইতে চামড়া নির্মিত এবং আম্বসমূহের গগ্রের-গাত্র এবং শিরাসমূহের ভিতর-গাত্র আবৃত্ত থাকে। চর্ম ইহার এক প্রকার বাহিরের রূপ। (৩) পেশীজন্ত্র (Muscular T); স্ক্র ও কোমল স্থাবং স্থিতিস্থাপক (clastic) পেশীজন্ত্রগুলিতে সংযোজক তন্ত্র গুচ্ছাকারে সংযুক্ত করে। (৪) নার্ভ টিস্থ (Nervo T) মন্তিঞ্চ, মজ্জা প্রভৃতির উপাদান। (৫) তরল টিস্থ (Circulating T) রক্ত লদীকার উপাদান।

# টুইল (Twill)

কাপড়ের এক প্রকার বুনানী। টানা হতার কোনাকুনি পোড়েনের হতা পড়ে; সাধারণ বুনানীতে টানাও পেড়েন সোজাহঞি হয়।

টুকান (Toucan constellation) ত্ৰঃ চণ্ডুৎ নকত্ৰপুঞ্জ।

# টুনটুনি পাখী (Indian tailor-bird)

শাপাশ্রমী পক্ষী; চড়াই হইতে ছোট; পিঠের রও থয়েরি, মাণা ধুনর, পেটের ভলার পালক শাদাটে। চঞু ও মন্তক দীর্ঘ। ঠোঁট দিয়া পাতা সেলাই করিয়া ঠোঙা বানাইয়া বাসা বানায়। ডিম ৩।৪টি করিয়া পাড়ে; শাদার উপর লালের ছিটা ফোঁটা।

ছুরগেনেন্ড (Turgenev, Ivan S. ১৮১৮—৮৩)
রশনদেশীর লেথক। ধনীর পুত্র; ১৮৫২এ রুশের ক্ষকদের
সম্বন্ধে ইহার গল্প প্রকাশিত হয় A Sportsman Sketches;
এই গ্রন্থথানি রুশের সার্ফ বা দাসদের স্বাধীনতার জক্ত
অনেকথানি দায়ী। ১৮৫২এ রুশ সরকারের কোপ দৃষ্টিতে
পড়িয়া ইহাকে কারাভোগ করিতে হয়। ১৮৫৫ ইনি রুশিয়া
ভাগে করেন, আর দেখে কেরেন নাই; অধিকাংশ সময়
জারমেনী ও ফ্রান্সেই কাটে। পারিসে মৃত্যু হয়। উহার
উপজাসঃ—Rudin 1856; A House of Gentlefolk
1859; On the Eve 1860; Fathers and children
1862; Smoke 1867; Virgin Soil 1876.

### देन्द्रबन्दे (Tournament)

বাংলায় ক্রীড়া প্রতিঘোগিতা মাত্রকেই আজকাল টুর্নামেন্ট বলিতে দেখা যায়, যেমন টেনিস টুং, টুংর থেলা ইত্যাদি। কিন্ত ইউরোপে মধ্যযুগে ইহার অর্থ ছিল অস্থা প্রকারের। ইউরোপের মধ্যযুগে নাইটরা ঘোড়ায় চড়িয়া ছল্মছ্ম করিতেন; বিশিষ্ট মহিলা বিজেতাকে পুরন্ধার দিয়া সম্মানিত করিতেন। ফ্রান্সে এই শ্রেনার ক্রীড়া ১০ম শতকে প্রবর্তিত ও তথা হইতে নর্মান বিজয়ের সঙ্গে উহা ইংল্যান্ডে ১১শে নীত হয়। ক্রীড়ার বছ বিস্তৃত নিয়মাবলী ছিল; শড়কী, বর্শা, তরবারীর ধার ভোতা করিয়া থেলা হইত। প্রত্যেক নাইটের সঙ্গে একজন এন্কোয়ার (Esquire) থাকিত; যোদ্ধা পড়িয়া গেলে এন্কোয়ার ছাড়া আর কেহ তাহাকে ধরিতে পারিত না। মাঝে মাঝে টুর্নামেন্ট অপ্যাত মৃত্যুও হইত।

টেক্লিকাল শিক্ষা ও ক্লুল (Technical Education) সাধারণ কুল কলেজে বিভাগাঁর মানসিক উৎকর্ণের জন্ম ত্রুল গ্রন্থাদি পঠিত হয়। টেঃ শিক্ষার উদ্দেশ্যে শিল্প শিক্ষা, অর্থাৎ যে শিক্ষার দ্বারা ছাত্র কোন হাত্ত-হাতিয়ারের কাজ করিতে পারে। তর্মান কালে পলিটেক্লিক ক্লুল প্রথম পেলা হয়; ১৮৬৬এ ডার্মকীটে নগরীতে পলিটেক্লিক ক্লুল প্রথম পেলা হয়; তারপর অন্তান্ত শহরে হয়; ১৮৮৪এ বালিনের অন্তঃ-পাতী শালোটেনবূর্গে বিখ্যাত কলেজ স্থাপিত হয়। ইংল্যান্ড এবিষয়ে পুর পিছাইয়াছিল; ১৮৮৯ ও ১৮৯১এর আইন দ্বারা উহা সর্বত্র স্থাপন করিবার ব্যবস্থা হয়। এখন সকল দেশেই টেঃ শিক্ষার বিশেষ ব্যবস্থা হইয়াছে। তর্মানত ইহা অতি সামান্ত।

টেংগ্রা, টেগরা মাছ (Macrones vittatus) বাংলাদেশের নদী ও জলাশরের মাছ; ১।১০ আঙুল লখা হয়। রঙ, লালচে, কথনো কালো; গায়ে ৫টা লখা ডোরা

খাকে। ছুই পাশে এবং পিঠে কাঁটা আছে, রাগিলে পিঠের ঐ পাথনা খাড়া হইরা ওঠে ও কোঁকো শব্দ করে। কাবাসিরা টেঙরা শাদাটে হয়। ইহা এক হাত পর্যন্ত দীর্ঘ হয়। ইহাকে M. Cavasius বলে। ক্র: যোগেশ; JASB 1987, Vol- III p. 91.

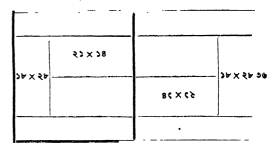
### টেম্ভার (Tender)

কন্ট্রাকটার বা ঠিকাদারকে দিয়া কোন জিনিষ সরবরাই বা কোন কাজ সম্পন্ন করিবার উদ্দেশ্যে কোন ব্যক্তি বা কোন প্রতিষ্ঠান বা শাসন বিভাগ টেন্ডার আহ্বান করেন অর্থাৎ উক্ত ব্যবসায়ী বা ঠিকাদারদের নিকট হইতে প্রয়োজনীয় কাজ সম্বন্ধে 'দর' চাহেন; অর্থাৎ ফরমাইস মত কাজ করিবার জন্ম কতটাকা কন্ট্রাকটাররা চাহেন তাহার একটা মোটামুট খশড়া হিসাব দাখিল করিতে বলেন। সাধারণত এই হিসাব দাখিল করিবার জন্ম একটা নামেনাত্র কী জন্মা দিতে হয়। টেন্ডার স্বথেকে কম হইলে উক্ত টেন্ডারদাতাকেই যে ঠিকাদারী দিতে হইবে এমন বাধাবাধাকতা নাই। কিন্ত টেন্ডার গৃহীত হইলে সর্তপ্রে যাহা লিখিত আছে, তাহা ঠিকাদার পালন করিতে আইন্ড বাধা পাকেন।

**টেন্মাউথ** (Teignmouth, John Shore, Lord 1751—1884) তঃ শোর, ভার জন্।

# টেনিস (Tennis)

রাকেট ও বল লইয়া থেলা। একটি প্রাঙ্গনের মাঝে হাত ছই উঁচু জাল ছই পোটার টানিরা বাঁধা থাকে। ছই কোর্টে ২ বা ২ জন করিয়া থেলোরাড় থাকেন। র্যাকেট বা বাট দিয়া বলটিকে এপার হইতে ওপারে দিতে হয়। ১৬ শতক হইতে ইউরোপের নানাস্থানে ইহা রাজকীয় ক্রীড়া ছিল। এখন পৃথিবীর সর্বঅ চলিতেছে; দেশে দেশে থেলার প্রতিযোগিতা চলে। কোর্ট বা থেলার প্রাক্তন বাঁধানো হয়, কথনো ঘাসের হয়। লখা ৭৮'× চওড়া ৩৬'; মাঝে জাল (৩'৬" উচু)। ছই পাশে ৪'করিয়া কলি টানা। জালের ছই পাশে চারটা ঘর ২১'× ১৪'করিয়া ছই মুডার ২টি ঘর ১৮'× ২৮'।



টেনিসন (Tennyson, Alfred ১৮০৯—৯২)
ইংরেজ কবি। ১৮০৪এ প্রথম কবিতা প্রকাশিত হয়।
ওরার্ডসওরার্থের মৃত্যুর পর ১৮৫০এ রাজকবি (Poet Laureate)
হন। তাঁহার Enoch Arden ও Princess বাঙলায়
অনুপিত হইরাছে। ছুর্গাদাস লাহিড়ী কৃত এনক আর্দেন (১৯১১)
ও নারক্রনাথ ভট্টাচার্য কৃত 'মনীয়া' প্রিক্সেসের তর্জমা
(১৯০৯)। In Memorium ১৮৫০, Maud ১৮৫৫, Idylls
of the King ১৮৫৯—৭২ রচিত হয়। ইনি কয়েকথানি নাটক
লেখেন। ১৮৮৪তে ইনি ব্যারন হন। ইহার পুত্র হালাম টেনিসন
(১৮৫২—১৯২৮) অক্ট্রেলিয়ার গড়ঃ জ্যে (১৯০২—০৪) হন;
ইনি পিতার জীবনী লেখেন। তাঁহার পুত্র লিওনাল হালাম
টেনিসন (জ্যু ১৮৮৯) বিখ্যাত ইংরেজ ক্রিকেটিয়ার।

### টেপওয়ার্ম (Tapeworm)

ফিতার মত এক প্রকার দীর্ঘ কৃমি অন্তের মধ্যে বাস করে; ইহাদের শোষণ যন্ত্র আমাশরে লাগাইরা জীবদেহ হইতে রস গ্রহণ করে। মানুষের পেটে প্রায় ৮ রকম ও অক্সান্ত জীবে বহু প্রকার কৃমি আছে। ইহারা মুপের শোষণ-যন্ত্র একস্থানে আবদ্ধ রাধিয়া লেজের দিকে বাড়ে। ইহারা উভয় লিক্সী অর্থাৎ ত্রী ও পুরুষ শক্তি একই দেহে পাকে। গরু শুয়র প্রভৃতি জন্তর মাংসের মধ্যে ডিম্বাণুরূপ অবস্থার থাকে। ঐসব মাংস অর্ধপর্ক বা অপক অবস্থার থাইলে মানুষের অন্তে ঐ সকল কৃমি জন্মে।

ভেপারি গাছ (Cape gooseberry: Physalis peruviana) টোমাটো বা বিলাতী বেগুন জাতীয় বর্ষায় শাক। ফল ছোট, বেগুনের মত বহু বীজযুক্ত; স্বাদ অম্প্রমধুর। গাছ আমেরিকার পেরু দেশ হইতে আসিয়াছে। ভারতে নানাস্থানে চাব হয় ও জন্ম। (জঃ যোগেশ)

# টেপির (Tapir)

মধ্য, দক্ষিণ আমেরিকা ও মালয় উপদ্বীপের এক প্রকার চতুপদ সক্ষুর জক্ত ; শাকভোজী, রাত্রিচর, জলপ্রিয় । ইহাদের পা ছোট ; গায় কালো চামড়া ; মুথ সরু শ্য়রের মুণের মত দেখিতে । মালয় টেপিরের পিঠে শাদা দাগ থাকে ।

টেবিল-টেনিস (Table tennis) দ্র: পিঙপঙ্।

# টেম্পারেচার (Temperature)

জীবজন্তকে ঠাণা-রক্তের (cold-blooded) ও গরম-রক্তের প্রাণী (warm-blooded) এই ছুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। ঠাণা প্রাণীর মধ্যে সরীস্থা, মধ্যে ও উভচর প্রাণী পড়ে; পাধী ও গুল্পারীরা পড়ে গরম প্রাণীর মধ্যে। ঠাণা রক্তের জীবদের দেহের ভাপ পারিপার্শিকের ভাপের সহিত থুব ওঠা-নামা করে; গরম রক্তের জীবদের দেরূপ হয় না। সাধারণত পাথীর তাপ ১০৫০—১০৭০ পর্যন্ত হয়; আর মানুবের স্বান্তাবিক তাপ ৯৮০৪ ডিগ্রী। তাপ সকালে ও সন্ধার তকাং হয়; সকালে ১ ডিগ্রী কম ও সন্ধার প্রায় ১ ডিগ্রী বেশি হয়। বগলের তলায় ৫ মিনিট থার্মোমিটার রাখিলে তাপ জানা যায়; তবে মুথের মধ্যে জিবের তলায় দিলে যথার্থ তাপ পাওয়া যায়; অবগু দেহতাপ হইতে মুথের তাপ এক ডিগ্রী বেশি; রোগীর তাপ লিথিবার সময় এক ডিগ্রী কমাইয়া লেখা দরকার। তাপ উঠিয়া ১১০০ হইলে ও কমিয়া৯০০ তাপ হইলে মৃত্যু স্বনিশ্চিত; তবে অত বেশি তাপ ওঠেও না, অত কম নামে না; ১০৬০ তাপই যথেষ্ট বিপদজনক এবং ১৫০ হইলে রোগী হিমাক্ষ হয়। তবে ম্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগে ১০৬০ তাপ উঠিতেও দেখা যায়।

ভেম্পারেক সোনাইটি (Temperance Society) মাদক ও অস্তাস্থা নেশ। প্রসারের বিরোধী সভা। মার্কিন দেশে ১৮২৬ ও ইংল্যান্ডে বৃটিণ ও ফরেন টেঃ সোসাইটি ১৮৩১এ স্থাপিত হয়। কেশবচন্দ্র সেনের নেতৃত্বে ব্রাহ্মসমাজ এদেশে সবপ্রথম মাদকতানিবারণের জস্তু সমিতি স্থাপন করেন।

# টেমস্ টানেল (Thames tunnel)

লন্ডন মহানগরী টেমস নদীর উভয় তীরে অবস্থিত: পারাপারের জগু সেতু ছাড়াও কয়েকটি ফুডঙ্গ পথ নদীগর্ভের তলদেশ দিয়া আছে। রেলগাড়ী, ইলেট ক ট্রাম. তিনটি হুড়ঙ্গ দিয়া যায়। Rotherhithe Wapping টানেল আরম্ভ হয় ১৮২৫এ; নির্মাণ কার্য শেষ হয় ১৮৪০; ১৮৬৬তে উহা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। Tower Subway ১৮৬৯-৭০এ নির্মিত হয় : Millwall and Charlton ১৯০২এ খোলা হয়; Rotherhithe and Stepney ১৯০৮এ থোলা হয়। লিফট এবং এসচালেটার (eschaletor) नारम চलमान পरिषय माहारया लाएक छुएक्तव मीरिह नारम ও তথাকার স্টেশনে গাড়ীতে ওঠে। এককালে টেমস টানেল পৃথিবীর সপ্তাশ্চর্যর অক্ষতম ছিল। এখন পৃথিবীর বড় শহরে টিউব হইয়াছে এবং বৃহত্তর টানেল নদীগর্ভ দিয়া নির্মিত হইয়াছে। ( জঃ টানেল, টিউব )

# টেরা (Squint, Strabisums)

নানা কারণে চোথের দৃষ্টির মধ্যে অসম্বন্ধ ভাব হুইলে তাহাকে টেরা বলে। জন্ম হুইতে কোন কোন শিশুর চোথের পেশীসমূহের মধ্যে সমতার অভাব দেখা যায়; আঘাতের বারা, বাধির বারা বা কোনো পেশী বা নার্ভ আহত হুইলে চোথের মণিকে ঘণাস্থানে রাধা যায় না। শর্ট-সাইট ( জ ) হইতে প্রণম প্রকারের টেরা ও লও দাইট হইতে দ্বিতীয় প্রকারের টেরা হয়। উপযুক্ত চশমা দিলে টেরা অনেকগানি কম দেখায়।

### টেরাকোটা (Terra cotta)

পোড়ামাটির মূর্তি দিয়া আমাদের দেশের বহু মন্দিরের বহির্ভাগ সজ্জিত দেখা যায়। ভাল মাটি ছানিয়। ছাঁচে ফেলিয়া মূর্তি বা নক্সা তৈয়ারী করা হয় ও তদনস্তর কঠিন তাপে উহা পোড়ানো হয়। আজকাল এই শিল্প প্রায় লোপ পাইয়া আসিয়াছে। প্রাচীন ক্রীট, মিশর, আসীরিয়া, এীস, রোম, মধায়ুগের ইউরোপীয় চার্চ প্রভৃতিতে এই কলা অনুস্ত হইত। আধুনিক যুগে লন্ডনের স্থাচারল হিস্টি, মিউজিয়ম গৃহের বহিরাংশ টেরা-কোটাদ্বারা সজ্জিত করা হইয়াছে; এই শ্রেণীর মূর্তি সহজে নস্ত হয় না। বাংলাদেশে পাহাড়পুর, এবং দিনাজপুরের কাস্তজীর মন্দিরের টেরাকোটা বিপাত।

### টেরিটোরিয়াল (Territorial Army)

ইংল্যান্ডের সৈম্বাহিনী। ১৮৫৯এ ফরাশী আক্রমণের আতক্ষের সময় স্বেচ্ছাসেবক বাহিনী গঠিত হয়। ১৯০৮ এই স্বেচ্ছা-বাহিনীকে বৃটিশ রিজার্ভ সৈম্বদলের সহিত যুক্ত করা হয়। ইহাদের কথনো দেশের বাহির করা হইবে দা নিয়ম ছিল; কিন্তু বিগত মহাযুদ্ধের সময় টেরিটোরিয়াল সৈম্বদল প্রায় সকল যুদ্ধক্ষেত্রেই যুদ্ধ করিয়াছিল। ১৯২০এ এই বাহিনী পুনর্গঠিত হয় এবং যাহারা প্রয়োজন হইলে সমুদ্র পারে যাইতে রাজি হয়, ভাহাদিগকে এই বাহিনীতে ভর্তি করা হয়।

# টেরিয়ার (Terrier)

এক জাতীয় কুকুর। পূর্বে যে কুকুর পরগোদ তাড়া করিয়া উহার গর্ত পর্যন্ত যাইত, তাহাকে টেরিয়ার বলিত। এগন বহু জাতের কুকুরকে টেই বলে। যথা বুলটেরিয়ার, ফকদ টেরিয়ার ইত্যাদি। ইহারা সাধারণত দেপিতে বড়। ইহারা তাড়া করে, কিন্তু সহজে শিকারকে মারে না।

# টেল, উইলিয়াম (William Tell)

প্রইন দেশের পৌরাণিক বীর। জনপ্রবাদ যে টেল ১০০৭ খ্রস্ট অবেল অক্সিয়ার হাত হইতে নিজ দেশ উদ্ধার করেন। কিভাবে অক্সিয়ার টুপিকে সেলাম না করার জক্ম তাহাকে নিজ পুত্রের মাথায় আপেল রাথিয়া তীর ছুঁড়িতে হয়, কিভাবে তিনি অক্সিয়ান সেনাপতিকে হত্যা করেন ইত্যাদি উপাধ্যান পুবই লোকপ্রিয়। জারমেন নাট্যকার শিলার (Sobiller) এইসব ঘটনা লইয়া নাটক রচনা করিয়াটেল্কে আরও অমর করিয়াছেন। সুইসদেশ বা

Helvotia-র স্ট্রাম্পে টেলের ছবি থাকে। ঐতিহাসিকগণ এই সমস্তকে উপাথান মাত্র বলেন।

### টেলিগ্রাফ (Telegraph)

একপ্রকার ইলেকটিক হল্পের সাহাযো বিত্রাৎ-প্রবাহ তারের মধ্য দিয়া এক প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্ত বাহিত হয় এবং সাক্ষেতিক শব্দের দ্বারা বর্ণমালা বুঝাইয়া দেয় ৷...১৭৫৩এ Scots Magazineএ চার্লস মরিসন সর্বপ্রথম বৈছাতিক সঙ্কেতের কথা বর্ণনা করেন। ১৭৭৪এ জেনেভাতে এই ধরণের একটি যন্ত্র নির্মাণের প্রথম চেষ্টা হয়। ১৮২-এ Oorsted আবিষ্কার করেন যে একটি উত্তর-সন্ধানী ঝুলানো চুম্বক বিছাৎ-প্রবাহর দ্বারা মুথ ফিরায়। এই বিষয়টি ভালভাবে গবেষণা করিতে গিয়া কুক ও হুইটস্টোন টেলিগ্রাফ আবিদ্ধার করেন। ১৮৩৬এ তাহার। ইহার পেটেন্ট লন। ইহার উন্নতি ও সঙ্কেতাদি Morse करतन (১৮৩৬)। ১৮৩৮-৯ ইংলাनिডের রেলওয়ে লাইনের পাশে সর্বপ্রথম টেঃ লাইন নির্মিত হয়। ১৮৪• R. S. Nowall জলের তলার কেবল (Cable) প্রস্তুত করেন। ১৮৪৬এ ইংল্যানডে ইলেকটিক টেলিগ্রাফ কোং গঠিত হয়। ১৮৫০ ডোভার হইতে ক্যালে সমুদ্রতল দিয়া কেব্ল বসানো হয়। ১৮৫৮ অতলান্তিকের তল দিয়া কেবল পাতিবার চেষ্টা বার্থ হয়। ১৮৬৭তে আমেরিকার সহিত কেব্ল স্থাপন কুতকায় হয়। ইহার পর টেঃর বহু উন্নতি হুইয়াছে।…অনেক কলে টেঃর অক্ষরগুলি আপনা হইতে একটি ফিতের উপর লেগা হুইয়া ্যায়।...ভারতে ১৮৫৮এ টেলিগ্রাফ লাইন বসানো হয়। ডাক ও তার বিভাগ একজন Director-Generalএর তত্বাবধানে; ইনি বড়লাটের Industry বিভাগের সচিবের অধীন। ১৯৩৭এ ভারতে ১.০৭,৩০০ মাইল টেলিগ্রাফ পথ ছিল; ইহাতে ০,৩৩,৬০০ মাইল বোনজ, তামা প্রভৃতির তার ছিল। ভারত গভর্মেণ্ট ১৯৩৭ প্যস্ত টেলিগ্রাফ বাবদ ১২.০২.৬২.০৫০ টাকা ব্যয় করিয়াছেন। ঐ বৎসর প্রায় টেলিপ্রাফে ১ ৭৫ কোটি প্রর গিয়াছিল। ভারত ও বর্মার মধ্যে বেতার টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন আছে; মান্ত্রাস ও রেঙ্গুনের মধ্যে বেতার টেলিফোন আছে; এবং আসাম ও চট্টগ্রামের মধ্য দিয়া বেতার টেলিগ্রাফের ছুট শাথা আছে। ভারতের বাহিরের সহিত অক্সান্ত যোগাযোগ বোম্বাই ও মান্ত্রাস হইতে কেব্ল দিয়া চলে। করাচী হইতে কেব্ল ইরানে গিয়াছে; হইয়া আফগানিস্তানে, বর্মা-ভামো পেশোয়ার-কোয়েটা (Bhamo) দিয়া চীনে, দার্জিলিং-গ্যান্ৎসে দিয়া তিব্বতের রাজধানী লাসা পর্যন্ত তার গিয়াছে।

# টেলিফোন (Telephone)

এফ প্রকার বৈছতিক যন্ত্র যাধার সাধায়ে দুরের সহিত কথাবার্তা চালানো যায়; যন্ত্রের এক দীমানার কথাগুলি বা

শব্দের কম্পন-শক্তি বিহাতশক্তিতে রূপান্তরিত হয়, এবং অপর প্রান্তে বিদ্বাৎ শক্তি শব্দ-শক্তিতে পরিণত হইয়া কথা শোনা যায়। ইহা ছুই প্রকারের, স-তার ও বে-তার। ইংলানিডে ১৯১২ হইতে জেনারেল পোস্ট টেলিফোনের ব্যবস্থাকর্তা। সেদেশে २० লক্ষ টেলিফোন গ্রহীতা আছে। মার্কিন রাজ্যে প্রতি ১০০ জন লোকে ১৬.৫% ও वटिटन ४.२% जत्नत्र टिनिएगान बार्छ। मार्किन प्रतम २ क्यों है टिः च्यारह । २,१२० क्वां ि कल ১৯৩० এ इस । माधात्रपळ भइरत्रत्र মধ্যে এবং দুরের শহরের সহিত (Trunk call) কথাবার্তার জন্ম স-তার টেলিফোন চলে।...১৮৭৬এ আমেরিকার গ্রেহাম বেল সর্ব প্রথম কথা চলাচলের যম্ম আবিশার করেন। পরে এডিসন ও হিউজেস (Hughes) ইহার অনেক উন্নতি সাধন করেন।…শহরের একটি স্থানে একদচেঞ্জ অপিস থাকে; নানা স্থান হইতে তার (wire) এগানে আসিয়া মিলিত হয়। টেলিফোনের রিসিভার উঠাইলেই একসচেঞ্জ অপিষের অপারেটরের সম্মুণে একটি বিজলি বাতি জ্বলিয়া উঠে; অপারেটর তথনই বাতির নিচে একটি প্লাগের মধ্যে তার লাগাইয়া জিজ্ঞাদা করে কত নম্বরকে আলোনকারী চায়। যে ডাকে, সে তথন নম্বর বলিয়া দেয়; অপারেটর তথন আহতের নম্বর দেথিয়া ডাক দেয়; দে যদি উত্তর পায় তবে একটি তার উভয় নম্বরের মধ্যে জুডিয়া দিলে আহ্বানকারী ও আহত कथा वलाविल कतिएक शारत, अशारतहेत छनिएक शाम ना। কোন কোনো একসচেঞ্জ অপিনে অটোমেটিক কাজ হইতেছে, শহরে টেঃ ব্যবস্থা আছে এবং এথন ট্রাক্ষ্ লাইন কল পাওয়া যায়; অর্থাৎ এক শহর হইতে অন্ত শহরে কণা বলা যায়। এমনকি বেতার টেলিফোন সাহায্যে বিদেশের সহিত কতাবার্তা চালানে। যায়। গ্রেট বুটেনের সহিত তিন মিনিট কণা विलाख ७० वाला। ... ए किरकारनत श्रीता वावमाश्री ७ माःवाधिक-গণ বিশেষ স্থবিধা পাইয়াছেন; দুরের বাজারের দরদন্তর স্টক একসচেঞ্জের সংবাদাদি টেঃ মারফত প্রতি মৃহুর্তের পাওয়া याम् । ... भार्किन (मत्न हिल्बाक ও हिल्कान काः करमकि নগর হইতে টেলি-ফোটো পাঠাইবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। কলিকাতায় ১৮৮২তে টেলিফোন কোম্পানী স্থাপিত হয়। তথন মাত্র ৫০ জন গ্রাহক ছিল।

# টেলিভিশন (Television)

কোনো ঘটনা যথন হইতেছে তাহার চিত্র বৈত্মতিক শক্তিবলে দুরে পাঠানোকে টেলিভিশন বলে; ইহা টেলিফোটগ্রাফি হইতে বতম । সমস্ত দৃখকে কতকগুলি আলোকবিন্দৃতে বিভক্ত করিয়া কোটো-ইলেক্ট্রিক সেলের মধ্যবর্তিতায় সেগুলিকে বিদ্যুতপ্রবাহে পরিবর্তিত ও বহুগুণিত করিয়া দুরে পাঠানো হয়; সেধানে বিদ্যুতপ্রবাহ আলোক-বিন্দৃতে পরিণ্ড করিলে ছবি

দেপা যায়। লন্ডন-অক্টেলিয়া এরোপ্লেন প্রতিযোগিতার সময়ে যপন প্লেনগুলি অক্টেলিয়ার নামিতেছিল তপনই টেলিভিশনের দ্বারা লন্ডনে উহা দেখানো হইতেছিল। ১৮৮৪এ বৈজ্ঞানিকর। ইহার তত্ত্ব জ্ঞানেন বটে, কিন্তু ১৯২৫ এর পূর্বে ইহা সফল করিতে পারেন নাই। ১৯২৮এ অধ্যাপক বেয়ার্ড (Baird) আটলান্টিক মহাসাগর পার করিয়া প্রথম রঙীন ছবি পাঠান।

# টেলিকোপ (Telescope) দ্রবীন

দুরের বস্তু বৃহত্তর দেথিবার যন্ত্র। একটি নলের মধ্যে ছুইপানি লেন্স (icns) বসাইয়া অতি সাধারণ টেঃ তৈয়ারী করা যায়; নলের একপ্রান্তে যে কনভেন্ন লেনদ বা পেট-মোটা কাচ থাকে তাহাতে দুর বস্তুর ছবি উল্টাইয়া পড়ে; অপর লেন্স ছোট আত্স কাঁচের মত; উহা প্রথম লেনসের উপর পতিত ছায়াকে বড় করিয়া চোথের কাছে ধরে ইহাকে বলেং reflecting টেলিফোপ; অপর একপ্রকার দূরবীন আছে; ইহাতে কনকেন্ড (concave) বা পেট-পাতলা আয়না নলের শেষদিকে থাকে; নলের অপর মূণ থাকে থোলা। পাশ হইতে লেনদের ভিতর দিয়া দুগুবস্তুর ছায়াকে বুহন্তর দেখা যায়। ছোট বাইনোকুলারে ছুইটি নল পাকে এবং ইহা refracting টেঃ। ১৬০৮ এ ডাচ্জাতীয় লিপারশে (Lippershey) প্রথম দূরবীনের পরিকল্পনা করিলেও গ্যালিলিও ১৬০৯এ তাঁহার বিখাতে টেঃ বানাইয়া আকাশ পর্যবেক্ষণ স্থক করেন। ইহা refracting টেঃ। নিউটন reflecting টেঃ নির্মাতা ।...চোথে যাহা দেখি তাহার ১০০০ গুণ বড করিবার ক্ষমতা ভাল টেলিক্ষোপের আছে। ইহার প্রধান বাবহার আকাশে নক্ষত্রাদি পর্যবেক্ষণে। চন্দ্র ২,৫০,০০০ মাঃ দুরে অবস্থিত, টেঃ-র সাহায্যে ২৫০ মাঃ দরে অবস্থিত বস্তুর মতন দেপায়। . . . এরোপ্লেন হইতে শত্রুর অবস্থানাদি দেথিবার জন্ম ভোট টেঃ ব্যবহৃত হইতেছে। টেঃর সাহায্যে ফটো তোলা হয়। পুণিবীর মধ্যে বৃহত্তম refracting টেঃ মার্কিন দেশের উইন্কনসিন স্টেটের Yerkos Observatoryর টেলিফোপ। ইহার বড় লেম্স থানির ব্যাস ৪০ ইঞ্চি, উহার ওজন ৭৬০ পাউও। নল ৬২ ফুট দীর্ঘ, সমস্তের ওজন ৬ টন। ৯০ ফুট প্রস্ত একটি গমূজ ঘরে ইহা থাকে। নড়াচড়া সব বৈদ্যুতিক শক্তি বলে হয়। বুহত্তম Reflecting টে: ছিল লর্ড রসের (Rosse) আয়ার-ল্যান্ডের প্রাসাদে। ইহার আয়না ৬ ফুট ব্যাস। এখন কালি-কোর্নিয়ার (U.S.A) মাউন্ট উইলসনের দৌর মান-মন্দিরের (Mount Wilson Solar Observatory) ৮ ফুট ৪ ইঞ্চি, আয়নাযুক্ত হুরবীনটি বৃহত্তম। এ ছাড়া কান্ডা, দঃ আফ্রিকার মানমন্দিরে বড় বড় টেঃ আছে। ভারতে উল্লেখযোগ্য টেঃ कोशायु नारे, अथह आकाम পर्धरक्करवत्र विरमय स्विधा এগানে আছে।

### টেলিকোপ, বড় বড়

রিফ্লেকটার টেলিস্থোপ (Refracting T.) মানমন্দির লেনসের ব্যাস স্থান দৈৰ্ঘ ইয়াকিস উইলিয়ামস বে **উইসকন্সিন, মার্কিন রাষ্ট্র ৪০**" ৬৩'৫" লিক মাউণ্ট ছামিল্টন, কালি-কোর্নিয়া, মার্কিন রাষ্ট্র 09'b" মিউদন ফ্রান্স ७२.€" ৫৩ আর্ফোফিজিকাল অবজারভেটরী ৩৯′৪″ পট্সডাম, জারমেনী 95.6" ইন্সিরিয়াল পুলকোন্ডা, পোলান্ড ৩৭" ৪৬′৩″ निरम ফান্স @2'b" २৯.% আলেঘেনি পিট্যবার্গ, মার্কিন 8৬**′**৩″ ্থীনউইচ, ইংল্যান্ড तरग्रम ৪৬′৩″ ব্লমফনটিএন, দং আফ্রিকা লামণ্ট-ভূমি অস্ট্রিয়া ভিয়েশ ₹৮•৮″ ৩৪'8" রিফে জিং টেলিফোপ (Reflecting) আরশির ব্যাস কালিফোনিয়া, মার্কিন রাষ্ট 🐰 পাসাদানা २००" মাউণ্ট উইলসন পাদাদানা, মার্কিন রাষ্ট ٧٠٥ د মিশিগান মার্কিন রাষ্ট্র বিশ্ববিদ্যালয় \* FC" মাাকডোনাল্ড মাউন্ট লক, টেল্লাস \* Fo" ডেভিড ডানলোপ টোরোণ্টো, কানাডা 98" বির কাসল আয়ার 92" ভিকটোরিয়া বুটিশ কলম্বিয়া 92" ডেলওয়ারে, মার্কিন রাষ্ট্র পারকিন্স ৬৯″ হার্ভাড বিশ্ববিদ্যালয় কেম্ব্রিজ, মাদাচুদেটস, মার্কিন **65**" কর্দোবা, আর্জেন্টাইন স্থাশনাল **6**0″ মাজেলস পোর্ট আফ্রিকা **"ه**و वार्निन-वाराणम्यर्ग जात्रस्मनी 84.6" ক্লাগস্টাফ আরিছোনা, মার্কিণ 8२" \*এইওলি নির্মিত হইতেছে। (ম: Hindusthan Year Book 1940 p. 46-47)

টেলিসকোপিয়াম (Telescopium, the telescope constellation) ( তঃ দূরবীন নক্ত মঙল)।

টেস টুটিউব (Test-tube), পরীক্ষা নল

রসায়ন বীক্ষাগারে পদার্থাদি পরীক্ষা করিবার জন্ম কাঁচের
একদিকে বন্ধ নলাকৃতি যে পাত্র ব্যবস্থত হয়, তাহাকে টেস্ট
টিউব বুলে। ইহা আগুনের গাঁচে সহজে ভাঙ্গে না।

# টেস্ট পেপার (Test Paper)

বিশ্ববিদ্যালয়ের শারা গৃহীত পরীকার পূর্বে স্কুল ও কলেজে

ছাত্রদের বিস্তা 'পরণ' করিবার জন্ম কর্তৃপক্ষ যে পরীক্ষা করেন, তাহাকে Test বলে। Test Examination লেণা ভূল। নানাস্থানে পরীক্ষার প্রশ্নগুলি একত্র ছাপাইয়া Test Paper বই প্রকাশ করা হয়; কিন্তু ইংরেজিতে যথার্থ Test Paper শব্দ রাসায়নিক বিজ্ঞানাগারে ব্যবহৃত হয়। লিটমান্ কাগজ আাসিড ও আলকালি (অম ও কার) পরীক্ষার জন্ম ব্যবহার করা হয়; নীল লিট্মান কাগজে আাসিড দিলে লাল হয় এবং লাল লিট্মান কাগজে কারজাতীয় জিনিব দিলে উহা নীল হয়। নানারকম আাসিড ও কার পরীক্ষার জন্ম নানা রাসায়নিক মিঞাত কাগজ ব্যবহৃত হয়। ইহাই ইংরাজিতে যথার্থ Test Paper.

### (तेम्हे बाह (Test match)

ক্রিকেট পেলা। প্রতি ২ বা ৩ বংসর অন্তর ইংলাান্ড ও অস্ট্রেলিয়ার মধ্যে ৫টি করিয়া ক্রিকেট পেলা হয়; ইহাকেটেস্ট মাাচ বলে। ইংলাান্ডের সঙ্গে দক্ষিণ আফ্রিকারও টেস্ট মাাচ হইতেছে। টেস্ট মাাচে জিতিলে কোন উপঢৌকন নাই—তবে যে জিতে সে 'ashes' লইয়া গিয়াছে বলা হয়। ১৯২৮-২৯এর পেলায় ইংলাান্ড 'ashes' আনে; ১৯৩০এ অস্ট্রেলিয়া ফিরাইয়া লইয়া যায়। ১৯৩৭এ অস্ট্রেলিয়া প্নরাম্ম ashes পায়।

# (टिज्रेटोट्सन्डे (Testament) मः वाहरवल।

# টোটা, কার্টরিজ, কার্তুজ (Cartridge)

ছট্রা বা বারণ বা ব্লেট্ ভরিবার ধাতু বা পেষ্ট বোর্ডের নির্মিত খোল। কাতু জৈর তলার ধাতু নির্মিত ক্যাপ (aap) পাকে। বন্দুকের ট্রিগারের ধাকার ক্যাপের নিচের বারুদে আগুন লাগে ও উহা তপ্ত হইরা টোটার মধান্বিত বারুদ ছটরা বা বুলেটকে ঠেলিয়া বাহির করিয়া দেয়। টোটার মধ্যে কেবল শব্দের জক্ষ বারুদ মাত্র পাকিলে উহাকে Blank বা ফাকা আওয়াজের টোটা বলে। সীসার ছটরা সমেত কাতু জকে বলে ehot। ১ হইতে ১০ নম্বর কাঃ হয়। পয়লা নম্বরের গুলিতে বড় বড়ছটরা থাকে ও পরে ছটরা ছোট ও সংগায় বেশি হয়। বুলেট বেশির ভাগ রাইফেলে ব্যবহার হয়।

# টোটা কুইনা

বিভিন্ন প্রকারের সিন্কোনা আছে। C. Tedgerianacভ কুইনেন ভাগ বেলি। এই গাছ পার্বতা অঞ্চলে জন্মে। অভা C. Succirubra এবং C. robusta সর্বত্ত জন্মে। এন্ডলির ছকে কুইনেনের ভাগ কম। সিন্কোনাকেব্রিফিউজের ছানে এই কুইনেন ব্যবহার চলিতেছে।

### টোডর মল

আকবরের রাজস্ব সচিব ও সেনাপতি। পঞ্চাবের কারস্থক্লে জন্ম। ১৫৭৪এ গুজরাট জয়ের পর আকবর উহাকে রাজস্ব ব্যবস্থার ভার দেন; ছয় মাসের মধ্যে তিনি কার্য্য শেষ করেন। ১৫৭৬ বঙ্গ জয়ে নিযুক্ত হন ও ১৫৮০ বঙ্গ বিহার উড়িয়ার স্বেদার হন। ১৫৮০ উড়িয়ার বালেশরের প্রথম জমি বন্দবন্ত করেন; ১৫৮২ বাঙলার জমি ব্যবস্থা হয়। ১৫৮৬ মানসিংহের সহিত কাব্লের বিজোহ দমনে প্রেরিত হন। টোডর মল্লর ভূমি বন্দবন্ত বলিতে গেলে বৃটিশ রাজত্ব পর্যন্ত চলিয়াছিল।

### টোডা (The Todas)

মান্ত্রাস প্রদেশে নীলগিরি পর্বতের পাদদেশের আদিম বাসিন্দা।

### (The Indian Tori)

Rape-সরিষায় এক প্রকার জাতকে টৌড়িবলে। এই নাম বিহার ও বাঙলার উত্তরে চল আছে; ছোটনাগপুর ও পশ্চিম বঙ্গে লুতনী, পূর্ব বঙ্গের দিকে মণি বলে। ইহার পাতা দগুকে জড়াইয়া থাকে। রাই সরিষা হইতে টোড়ির বীজ বড়; থোশা খশগণে। সরিষার গাছ হইতে টোড়ি ছোট জাতের গাছ। ছই জাতের মধ্যে এক জাত লম্বাটে। উভয় জাতই রাই বা সরিষার আগে পাকে। বীজ হইতে তৈল নিঞ্চাশিত হয়।

# টোয়েন, মার্ক (Twain, Mark)

Samuel Langhorne Clemens নামক আমেরিকান্ রস-লেপকের ছল্ম নাম। (জঃ ১৮৩০—মৃঃ ১৯১০)। ইহার Tom Sawyor নামে বই ছেলেদের বিশেষ প্রিয়।

# টোরি (Tory)

গ্রেট বৃটেনের একটি রাজনৈতিক দল; ১৬৭৮ অদে সর্বপ্রথম এই শব্দ পার্লামেন্টের দল অর্থে ব্যবহৃত হয়। ১৬—১৭ শতকে আয়ারল্যান্ডের একদল বেআইন outle.wকে 'টোরি' বলিত। ২য় চার্লামের রাজত্বকালে রাজার পক্ষপাতী দলকে কে একজন অবজ্ঞাভরে Tory বলিয়া আগ্যাত করে; সেই হইতে হুইগের (Whig) স্থাম টোরি শব্দ চলিত হুইয়' যায়। পীল ও ডিস্রেলির সময়ে টোরিদের নাম হয় কনসারভেটিভ বা রক্ষণশীল দল। (৫: হুইগ্)

# টোল, চতুপাটি

হিন্দীতে টোল শব্দের অর্থ সংস্কৃত পড়াইবার স্থান। বাঙলায় ঐ অর্থে প্রয়োগ হয়; অন্ত প্রদেশে চতুপ্পাটি বা পাঠশালা বলে। চতুপ্পাটি শব্দর অর্থ যেথানে চার বেদ পড়ান হয়। বাঙলায় ইহার অর্থ দাড়াইয়াছে যেথানে ব্যাকরণ, সাহিত্য, দর্শন ও স্মৃতি পড়ান হয়। কারণ বাঙলাদেশে কথনো বেদাধ্যয়ন বিস্তার লাভ করে নাই। বর্তমানে বাঙলার টোলের দশা অতিশয় শোচনীয়। পণ্ডিতগণ সমাজের কোনো সহায়তা পান না; তাঁহাদের জ্ঞানের আদের রাষ্ট্র বা সমাজ করে না। সামাভ্য হৃত্তি দিয়া গভর্নমেন্ট দরিক্র পণ্ডিতদের পোষণ করেন। বাংলায় মাত্র ৭৬১টি টোলে ১১.৭২৮টি ছাত্র আছে।

### টোল (Toll) বা ভোলা

হাটে জিনিষপত্র বিক্ররের সময় জমিদারের প্রাপ্য থাজনাকে ভোলা বলে। কোন কোন স্থানে সেতু ও নদীর থেয়া প্রভৃতিতে তোলা আদায় হয়। পূর্বে প্রত্যেক দেশের মধ্যে বছ স্থানে এই প্রকার বাধা থাকায় আন্তর-বাণিজ্যের খুব ক্ষতি হইত। এখনও গুজরাট অঞ্চলে উহা অকট্রয় নামে চলিত আছে। টোল তুলিয়া হাওড়া ব্রীজের থরচ উঠিয়া গিয়াছিল; এখনো বালি ব্রীজের উপর টোল দিতে হয়। নূতন হাওড়া ব্রীজের জন্ত রেলের টিকিটের উপর টোল বিসিয়াছে।

### ট্যাক্সি (Taxi)

যে যান বা মোটরগাড়ী প্রসা লইরা ভাড়া থাটে তাহাকে ট্যাঞ্জি বলে। মোটর ট্যাঞ্জি চালাইবার জস্ম কলিকাতার চালককে পুলিশের নিকট হইতে, অন্যত্র ম্যাজিষ্ট্রেটের নিকট হইতে লাইসেন্স লইতে হয়; ট্যাঞ্জির জন্ম গভর্নমেন্ট ৭৫১ টাকা ট্যাঞ্জ আদায় করে। অবারোহী গাড়ীতে চড়িয়া কতদূর গিয়াছে, তাহা মাপিবার যন্ত্রকে ট্যাঞ্জি-মিটার বলে।

# ট্যাংক্ (Tanks)

বিগত মহাসমরের সময় ট্রেন্চ-যুদ্ধ প্রণালী অবলম্বিত হয়; কামানের শেলের আঘাতে বাড়ী ঘর ভাঙিয়া যায় এবং মাটি গর্ভ হইয়া যায়; ফলে বুটিশলৈজদের পক্ষে অগ্রসর হওয়া কঠিন হইয়া পডে। ১৯১৫এ বৃটিশ দৈশু-বিভাগ কঠিন ইম্পাতের বর্মাবৃত চলমান তুর্গ বা যান নির্মাণ করে। ইহার তলদেশে চাকাগুলি এমনভাবে সংলগ্ন করা হয়, যাহাতে উঁচুনিচুজমির উপর দিয়া ধাওয়া স্থদাধ্য হয়; এই ধরণের চাকাকে বলে Caterpillar বা ভারে। পোকা। গাড়ীর মধ্যে মেশিন-গান ও ছোট কামান থাকে। গত মহাযুদ্ধের পর ট্যাংকের বহু উন্নতি হইয়াছে এবং এখন প্রায় সকল দেশের সমর্বিভাগেই ইহা অত্যাব্যাকীয় হইয়। দাঁডাইয়াছে। বর্তমানে জলস্থলচারী ট্যাংক নির্মিত হইয়াছে ; ইহার থাড়াই ৬ ফুট, লম্বা ১০ ফুট ; চাওড়া প্রায় ৭ ফুট, ওজন ২২ুটন ; ছুইজন লোক মাত্র ইহার আরোহী ও দৈনিক। জলের মধ্যে আধডোবা হইয়া ক্রত চলিয়া যাইতে পারে। বর্তমান যুদ্ধে অতিকায় ট্যাংক ব্যবহৃত হইতেছে ; কতকগুলি ৭৫ টনী পর্যস্ত আছে।

# ট্যারিফ বোর্ড ( Tariff Board )

বিদেশ হইতে আমদানী মালের উপর কিন্তাবে ও কি হারে শুৰু ধার্য করা হইবে, তাহা নির্ধারণ করিবার জন্ম স্থায়ী বোর্ড বা সরকারী সভাকে টাঃ বোর্ড বলে। ট্যারিক শব্দটি স্পেনের শহর 'তারিকা' Tarifa হইতে হইয়াছে; 'তারিকা' জিবরালটার প্রণালীর নিকট; এথানে বিদেশী মালের উপর শুক্ষ আদায় করা হইত বলিয়া শুক্ষ আদায় প্রণাকেই 'ট্যারিফ' আগ্যাদেওয়া হয়।

# ট্ট্সি (Trotsky Leo D. ১৮৭৭)

রুশ দেশীয় কমিউনিস্ট নেতা। ওডেসা বিশ্ববিতালয় শিকা লাভ করেন। ১৮৯৮ বিপ্লবী বলিয়া গৃত ও সাইবেরিয়ায় নির্বাসিত হন। তথা হইতে পলায়ন করিয়া ইংল্যানডে বাস করেন; সেখানে লেনিনের সহিত পরিচয় ঘটে। ১৯০৫এ রূপে ফিরিয়া আদেন ও পুনরায় ধৃত হন; কিন্তু পুনরায় পলায়ন করেন। মহাযুদ্ধের সময় রুশে অন্তর্বিদ্রোহ উপস্থিত হুইলে (১৯১৭) ইনি বৈদেশিক রাষ্ট্রনীতি সংক্রান্ত ব্যাপারের কর্তা হন। কিন্তু পরে কমিউনিস্ট পার্টির সঙ্গে মতভেদ হয় ও ১৯২৭এ রুশ হইতে বিতাড়িত হন। তুকী, ফ্রান্স, নরওয়ে সমস্ত স্থান হইতে তিনি বিতাটিত হইয়াছেন। তিনি দেশবিশেষে কমিউনিজমে বিশাস করেন না; তিনি বলেন উহা সকল দেশে সমস্ত লোকের কাছে প্রচার করিতে হইবে এবং সমস্ত গভর্মেন্ট যতক্ষণ এই মত না লইবে, ততক্ষণ বিশ্বশান্তি হইবে ন।। রুশ বিপ্লবের কাহিনী সবিস্তারে ৩ থতে লিথিয়াছেন। (ত্রঃ ফুণোভন চক্র সরকার, মহা যুদ্ধের পর ইউরোপ, পুঃ ১৫৭)

# টুয় ওজন (Troy Weight)

ম্বর্ণ ও অহ্যাহ্য মহামূল্য ধাতু ও রম্বাদির ওজন। ২৪ গ্রেন = ১ পেনিওয়েট (dwt)। ২০ পেনিওয়েট = ১ আউন্স (oz)। ১০ আঃ = ১ পাউগু (lba)। ২০ পাঃ = ১ কোয়াটার (qr)। ১০০ পা = ১ হন্দর (cwt)

# টাইপন (The Tripos)

কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে অনাস (Honours) পরীক্ষা। মধ্যমূর্গে একটি তিন-পায়া (tripos) টুলে বৃদিয়া ছাত্রকে অগ্রজ বিচ্চাপীদের দক্ষে দার্শনিক বিষয় আলোচনা করিতে হইত বৃলিয়া ঐ পরীক্ষার নাম Tripos হইল। কেমব্রিজে সাধারণত তিন বংসরে মি. মি. ডিগ্রী পাওয়া যায়; কিন্ত ট্রাইপস্ পাইতে হইলে ৪ বংসর লাগে।

# ট্রাইনেপ্ (Tricep)

ত্রিমুভ ( ত্রঃ ) নামে পেশির নাম।

# ট্রাকটর ( Tractor ) মোটর

মোটর-ইন্জিন্ চালিত কলের লাঙলকে সাধারণত ট্রাকটার বলা হয়। এইসব ইন্জিনের চাকা চাওড়া লোহার হয়, যাহাতে মাটির মধো গাড়ী বসিয়া না যায়।

# টাজেডি (Tragedy)

যে নাটকের অন্তে ছুঃণ বা মৃত্যু আদি আছে তাহাকে গ্রীক্রা ট্রাজেডি বলিত। সংস্কৃতে ইহার কোনো নাম নাই। 'বিয়োগাস্ত নাটক' শক্ষটি আধুনিক স্বাষ্ট। গ্রীসে দিওনাসাদ্ দেবতার উদ্দেশ্যে ছাগ বলির উপর করুণ গান হইত, তাহা হইতে কথাটির উৎপত্তি। বাঙলার ট্রাজেডি কথাটা চলিয়া গিয়াছে।

# ট্ৰা**ন্সংশাটেশন** ( Transportation ) জঃ দ্বীপান্তর।

ট্রাক্স-সাইবেরিয়ান রেলওয়ে (Trans-Siberian Railway) ইউরোপীয় রুশ হইতে সাইবেরিয়রে পূর্ব প্রান্তে প্রশান্ত মহাসাগর তীরে ভ্রাডিভোক্টক পর্যন্ত প্রায় ৬০০০ মার দীর্ঘ রেলপথ। রুশিয়ার লেনিনগ্রাড, তথা মস্বোহইতে ইহা বাহির হইয়াছে; ফ্রান্স হইতে মন্ধো যাওয়া যায়; মৃতরাং ইউরোপের একপ্রান্ত হইতে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যন্ত রেলপথ ধরিয়া যাওয়া যায়। ইহা ১৮৯৮—১৯০১এর মধ্যে নির্মিত হয়। বর্তমানে ডবল লাইন।

ট্রাপিজিয়ম ( Trapezium ) জ্যামিতিক সংজ্ঞা। যে চতুর্জের মাত্র ছুইটি বিপরীত বাল সমাত্রবাল।

# ট্ৰাম (Tram car)

শহরের মধ্যে দ্রুত চলাফেরার জন্ম ১৯ শন্তকের মাঝামাঝি হইতে ট্রাম চলিতেছে। প্রথম দিকে লোহার রেলের উপর একথানি লম্বা গাড়ী ঘোড়ায় টানিত। স্ট্রীম ট্রাম কোনো কোনো স্থানে প্রচলিত হয়। বিংশ শতাব্দী হইতে তড়িত শক্তিযোগে ট্রামগাড়ী চালিত হইতে আরম্ভ হয়। এই তড়িত শক্তি কেন্দ্রীয় স্টেশনে উৎপন্ন হয়; তথা হইতে উপরের তার দিয়া বা কথনো মাটির ভিতর দিয়া যায়। লন্ডনে ইলেক্ট্রিক ট্রাম মাটির নীচেও আছে; ইহাকে টিউব রেল বলে। নটিংহাম শহরে ট্রামের রেল লাইন নাই, চাকায় রবারের টায়ার লাগানো; ইহাকে ট্রিল-বাস বলে। ট্রামগাড়ী দোতলাও হয়। কলিকাতার ট্রামের পরিচালক ইংরেজ কোম্পানী।

দ্বাম কোম্পানী (Calcutta Tramways Company) কলিকাতার ১৮৭৯এ ট্রামণ্ডরে কোম্পানী নামে এক ইংরেজ কোম্পানী কলিকাতা কর্পোরেশনের সহিত চুক্তিবদ্ধ স্ট্রা ঘোড়ার ট্রাম থোলে। ১৯•২ হইতে উহা ইলেক্ট্রিক চলিতেছে। ১৯৩৫এ ১• কোটির উপর যাত্রী যাওয়া আমাকরে।

### ট্রাস (Truss)

হার্নিয়া বা অন্তর্দ্ধ রোগে ব্যবহৃত যন্ত্র; ইহা কোমর খেরিয়া অন্তকে অগুকোষে নামিতে বা বীচিকে উপরে উঠিতে বাধা দিবার জন্ম চাপিয়া রাখে।

# ট্রাস্টি (Trustee)

বিশাস (Trust) করিয়া কোন ব্যক্তি তাহার সম্পত্তি বা অর্থাদি এক বা কয়েক জন বাক্তির উপর পরিচালনের ভার দিয়া যাইতে পারেন। ভারপ্রাপ্তদিগকে ট্রাস্টি বলে। উইল-কারীর লিখিত ইচ্ছাপুযাগী ট্রাস্টিরা সম্পত্তির ব্যবস্থা ও অর্থের ব্যয় করিতে আইনত বাধ্য; ইহাদের কাজ অবৈতনিক, তবে প্রয়োজন বোধে সলিদিটর বা উকিলের উপর কাজ সমর্পন করিবার ক্ষমতা উহাদের আছে। প্রাচীন কালের ব্রহ্মত্র, দেবত্র, পীরত্র প্রমৃতিও এক শ্রেণীর ট্রাফ্ট সম্পত্তি।

# টি নিটি (Trinity) ত্রিত্ববাদ

গৃষ্টানদের ত্রিস্ববাদ অর্থে ঈশ্বর, পবিত্রাস্থা ও পুত্র বা শ্বস্ট বুঝার । . . . ট্রিনিটি কলেজ কেন্ত্রিজে; ১৫৪৬ অবদ ৮ম হেনরা স্থাপন করেন। অন্ধক্ষেডেও ঐ নামে একটি কলেজ আছে। ট্রিনিটি হাউস—থেট বুটেনে নৌচলাচল প্রভৃতি তদারকাদি করিবার জন্ম কয়েকটি বন্দরে সমিতি ছিল; এখন লন্ডনম্থ ট্রিঃ হাঃছাড়া অন্মগুলি নৌচলাচলের কাজ দেপে না। লন্ডনের হাউসটি ১৫১২এ স্থার টি স্পার্ট ( Sport ) কর্তৃক স্থাপিত হয়। লাইটংগউস, বয়া প্রভৃতির ভার ইহাদের উপর স্থান্ত।

# টিপ্সিন (Trypsin)

অগ্নাশয় (Pancreas) হইতে যে পাচক রস নিগত হয়, তাহার মধ্যে ট্রিপ্সিন এনজাইন্ আছে; ইহা পাল্ডের মধ্যে প্রোটীনকে জীর্ণ করে।

# ট্রেঙ্গারি (Treasury)

মহকুমা বা সদর শহরের ম্যাজিস্ট্রেটের কাছারীতে একটি অপিসে সদর থাজনা লওয়া হয়। গভর্নেটের প্রাপ্য ও দেয় টাকার দেওয়া-লওয়া সেই অপিসে হয়। এখানে একজন পোদার থাকেন, তিনি টাকা ওজন বা শুনিয়াদেন বা লন। এখানে পোষ্টাপিস, সেন্ট্রাল ব্যাঙ্ক প্রভৃতির টাকা গচ্ছিত থাকে। অষ্ট প্রহর পাহারা মজ্ত থাকে। একজন ডেঃ ম্যাঃ ইহার ভারপ্রাপ্ত থাকেন।

### ট্রেড ইউনিয়ন (Trade Union)

শ্রমিকদের সজ্ববদ্ধ সম্ভাকে ট্রেড ইউনিয়ন বলে। উহ। মালিকদের দ্বারা স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান। ১৯ শতকে ধনিক পরিচালিত কারখানার শ্রমিকগণ সজ্বদ্ধ হইতে আরম্ভ করে। ১৮২৪এর পূর্বে মজুরদের পক্ষে সজ্ঞবদ্ধ হওয়াটা বে-আইনী ছিল। ১৯শতকের মধ্যভাগে কমিউনিস্ট সমাজের প্রবর্তক কার্লমার্কস প্রভৃতির আন্দোলনের ফলে শ্রমিকদের মধ্যে আক্স-কর্তৃত্বর চেষ্টা দেগা দেয় এবং তাহারই ফলে ১৮৬৮ অব্দে ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন হয়। প্রথম দিকে বিভিন্ন ব্যবসায়ের কর্মীরা বিভিন্ন কেন্দ্রে সভা করিত; যেমন কলের তাঁতি, থনির শ্রমিকদের পূথক প্রতিষ্ঠান ছিল। ক্রমে ইহাদের মধ্যে ঐকা, কাষপদ্ধতিতে সমতা প্রভৃতি আসিয়াছে। ট্রে: ইঃর প্রত্যেক সদস্তকে বেতন লওয়ার সময় কিছু টাকা মেম্বর-শিপ বাবদ রাথিতে হয়। স্ট্রাইক প্রভৃতির সময় ঐসব অর্থ প্রয়োজনে লাগে; ট্রে ইঃর নেতা ও কর্মচারীর। ইহা হুইতে বেতন পায়। গ্রেট বুটেনে ১৯২৯এ ১১১৪টি ইউনিয়নে ৪৮,৩৬,০০০ সভ্য ছিল। বাৎসরিক আয় ৯৮ লক্ষ পাঃ। ট্রেড ইউনিয়ন আন্দোলন ধনিক-চালিত কারথানা ব্যাপ্তির দক্ষে পৃণিবীময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ভারতবর্ষে মহাসমরের পর হইতে ট্রেড ইউনিয়ন ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ১৯২৭-২৮এ যেথানে ২৯টি রেজিষ্টাড ট্রেউ ভিল, ১৯৩৩-৩৪এ দেখানে ১৯১টি হয়। সদস্য সংখ্যা ২ লক্ষর উপর ; থায় ৫০০০ লক্ষ টাকা। ১৯১ টি ইউনিয়নের মধ্যে ১২৮টি বোম্বাইতে। বাঙলাদেশে চটকল, ৬ক লক্ষ্য প্রভৃতির টেড ইউনিয়ন আছে।

# ট্ৰেড মাৰ্ক (Trade Mark)

বাজারে বিজ্ঞার জন্ম নিজের প্রপ্তত বা আবিকৃত মালপত্রর গায়ে বিশেষ চিহ্ন আন্ধিত করাকে টেড্মাক বলে। এই চিহ্ন বা নাম, অপর কেহ ব্যবহার করিলে দঙ্নীয় হয়। তবে তাহার পূর্বে পেটেন্ট অপিনে (ছঃ) উহা যগোপ্যুক্ত ফী দিয়া রেজিপ্টারী করিয়া আনিতে হয়।

# টেশ্চ (Trench)

বিগত মহাযুদ্ধের সময় উভয় পক্ষ বেলজিয়াম হইতে প্রায় স্থান দেশের সীমানা প্যস্ত মাটিতে গভীর থাদ কাটিয়া তাহার মধ্যে আগ্রায় লইয়া যুদ্ধ করে। ট্রেঞ্চে চারি বৎসর যুদ্ধ চলে। পূর্বে এভাবে ট্রেঞ্চে বাবহার কথনো হয় নাই।

ট্রেনিং কলেজ ও স্কুল (Training College)
সাধারণত শিক্ষকদের বা শিক্ষাত্রত গ্রহণেচ্ছু গান্ত্রেটদিগকে

সাধারণত ।শক্ষকদের বা শিক্ষাএত এংগেচ্ছু আসুরেচাগগকে শিক্ষা-বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার জন্ম কলেজকৈ ট্রেনিং কঃবলে। গ্রাজুয়েট ছাড়া কাছাকে ভর্ত্তি করা হয়না। কলিকাতা ও ঢাকায় ট্রে কলেজ আছে; এগুলি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীন ও উত্তীর্ণদিগকে B. T. (Bachelor of Teaching) উপাধি দেওয়া হয়। গ্রেট্ বৃটেনে লীঙদ্ লন্ডন প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ে ভাল ট্রে কঃ আছে। আমেরিকার কলম্বিয়ান্থ Teachers' College বিগাত…ইউরোপের মধ্যে শিক্ষা কলেজ সর্বপ্রথম স্থাপিত হয় জারমেনীতে; ইংল্যানডে ১৮২৭এ প্রথম কলেজ স্থাপিত হয়। তবে ঐ শতাকীর শেষ দিকে মত্রে তথায় এই কলেজগুলি ও পাঠাবিষয়সমূহ স্থনিয়ন্ধিত হয়। শেপাঠশালার প্রতিদের শিক্ষার জক্ত গুরু ট্রেনিং ক্লুল ও ম্দলমান মকতবের শিক্ষকদেরও শিক্ষার জক্ত মুদলিম ট্রেনিং ক্লুল আছে। (দ্রঃ নর্মাল ক্লুল)…পুলিশদের শিক্ষার জক্ত পুলিশ ট্রেনিং কলেজ (রংপুর, সারদা) আছে।

# টেদ্পাস্ (Trespass)

বে-আইনীভাবে আটক বা বিনামুমতিতে প্রবেশ প্রভৃতি অণারাধ আইনের নিকট দণ্ডার্হ। সাধারণত কাহারও বাড়ীর মধ্যে বা উঠানে ক্ষতি বা অপমান করিবার উদ্দেশ্যে প্রবেশ করিলে প্রবেশকারীকে ট্রেসপাসের চার্জে ফেলা যায়। রেল কোং তার-ঘেরা জায়গার মধ্যে চ্কিলেও টেঃ হয়। কাহারও মালপত্র বিনা এক্তিয়ারে আটক বা কাহারও স্বাধীনভাবে বিচরণাদিতে বাধাদান এই অপরাধের কোঠায় পড়ে।

# ট্রাকুলম (Triangulum) নক্তমণ্ডল।

ত্রিভূজ নক্ষত্র। অ্যানড্রোমিডা ও পেগাসাসের কাছে ও মেষ রাশির উত্তরে অবস্থিত ১৬টি তারার মণ্ডল।



### ঠগী

উত্তর ভারতে ভাকাতের সজ্ববদ্ধ দল। মুগল যুগের অবসানে ইহারা অত্যন্ত ভীষণ হইয়া উঠে; ইহারা সাধারণত পণিকদের প্রথমে বিশ্বাস উৎপাদন ও পরে প্রাণ বিনাশ করিয়া (গলায় রুমাল ফাশি দিয়া) অর্থাদি হরণ করিত। মুসলমান হিন্দু সকলেই এইদলে যোগদান করিত; সাঙ্গেতিক ভাষায় পরম্পরকে চিনিত। গংজঃ বেনটিংকের সময় ক্যাপ্তেন স্নীমান (১৮৩৫) প্রায় দেড় হাজার ঠগী ধরিয়া ভাহাদের উৎথাত করেন।

# ঠাকুরদাস চক্রবর্তী

কবি, সঙ্গীত-রচয়িতা ও বৈশ্ব পদকর্তা। ইহার নিজের দল ছিল না, ভোলা ময়রা, এন্ট্নী ফিরিফি, রামস্পর কর্মকার প্রভৃতির কবি দলের গান রচনা করিয়া দিতেন। প্রায় ৬০ বংসর বয়সে মারা যান। ইনি ১৯ শক্তকের প্রথম দিকে ছিলেন।

# ঠাকুরদাস দত্ত ( ১৮০১(?)—৭৬ )

হাওড়া বাঁটরা-বাদী পাঁচালী ও যাত্রাপালা রচয়িতা। বিভাস্থলর, লক্ষণ-বর্জন, হরিশ্চন্স, নলদময়স্তী, কলছভঞ্জন, জ্রীমন্তের শ্বন্ধান, রাবণ-বধ, অকুর আগমন, তুর্গামঙ্গল, লবকুশের পালা ইত্যাদি। পাঁচালীও অনেক রচনা করেন। (বঙ্গীয় সাহিত্য লেথক পুঃ ২০০—০৭)

# ঠাকুরদাস মুখোপাধ্যায় (খঃ ১৩১০)

খুলনা-সারগা গ্রামবাসী। মালক সাহিত্য মঙ্গল, সাতনরী,

উদ্ভটকাবা, বিজন রাজা প্রভৃতি গ্রন্থ রচয়িতা। সাময়িক পত্রিকার লেপক। ১৮৭৬ দ্বারভাঙ্গা কোর্ট অব্ ফেটটে চাকুরী; পরে 'বঙ্গনায়ী' ও 'বঙ্গনিবাসী' সম্পাদক, শেষকালে জমিদারীর ম্যানেজার।

# ঠাকুর বংশ

কলিকাতার পাথ্রিয়াব।টা ও জোড়াসাকোর পীরালী ( দ্রং) ব্রাহ্মণ বংশীয় জনিদার। জগরাপ কুশারী ইহাদের আদি পুরুষ, পীরালি বংশে বিবাহ করিয়া উনি পীরালি হন ও খুলানার আদিয়াবাদ করেন। জগরাপের প্রপৌত্র রামানন্দর পুত্র মহেশর কলিকাতার পাথ্রিয়াঘাটা জোড়াসাকো এবং কয়লাঘাটার ঠাকুরদের পূর্বপূরুষ। তস্তু ভাতা শুকদেব হইতে চোরবাগানের ঠাকুর গোগ্রার উদ্ভব। মহেশর ও পঞ্চানন জব্ চার্ন ক প্রভিতিত কলিকাতার গ্রামে কৈবর্ত ও পোদ প্রভৃতি জাতির মধ্যে আসিয়া বাদ করেন; তাহারা ব্রাহ্মণ ছিলেন বলিয়া দকলে 'ঠাকুর' বলিয়া ডাকিত। সেই হইতে ঠাকুর পদবী হয়। পঞ্চাননের পুত্র জয়রাম কোম্পানীর আমিন হন। তাহার পুত্র নীলমণি ও দর্পনারায়ণ। দর্পনারায়ণ হইতে পাথ্রিয়াঘাটার ও নীলমণি হইতে জোড়াসাকোর ঠাকুর বংশ। নীলমণির প্রপৌত্র ইইতেছেন দ্বারকানাধ ঠাকুর—রবীক্রনাথের পিতামহ।

### ড

### .ডএস প্ল্যান (Dawes Plan)

মহাসমরের (১৯১৪--১৮) পর জারমেনির অর্থ নৈতিক অবস্থা এমন মন্দ হয় যে তাহার পক্ষে যুদ্ধের ক্ষতিপূরণ বাবদ বার্ষিক টাকা দেওয়া অসম্ভব হইল। তথন চার্লস গেটস ডএস (Charles Gates Dawes) নামে একজন বিচক্ষণ মার্কিনকে সভাপতি করিয়া একটি কমিটি গঠিত হয়। এই কমিটিতে গ্রেট বুটেন, ফ্রান্স, ইতালি, বেলজিয়ন ও আমেরিকা হুইতে সভ্য প্রতিনিধি ছিলেন। এই কমিটি স্থপারিশ করেন যে জারমেনি ২৫০ কোটি স্বর্ণ-মার্ক প্রযন্ত ক্ষতিপূরণ বাবদ মিত্র-শক্তিকে দিবে, ভার্সাই সন্ধির অক্সসব আর্থিক চাহিদা স্থগিত হইল। এই প্লান অনুযায়ী জারমেনি ১৯২৪-২৫এ ১০০ কোটি মার্ক, ও পরপর বৎসরে ১১২, ১৫০, ১৭০, ২৫০ কোটি মার্ক দেয়। ১৯৩০ প্যস্ত ডএসের প্লান মাপিক কাজ চলে. তারপর ইয়ং প্ল্যান চলতি হয়। ( জঃ ইয়ং প্ল্যান )। O. G. Dawes জঃ ১৮৬৫; উকিল ১৮৮৬; নেব্রাস্বাস্টেটের লিনকলন শহরে উকিল ১৮৮৭-৯৪; ইহার পর বহু দায়িত্বপূর্ণ সরকারী কাজ করেন। গত যুদ্ধের সময় ইনি ফ্রান্সে মার্কিন সৈম্যুদের সহিত ছিলেন। ১৯২৩এ ক্ষতিপুরণ কমিটির দ্বারা নিযুক্ত কমিটির সভাপতি হন।

### ডক (Dock)

বন্দরের মধ্যে যে যেরা অংশে জাহাজ আসিয়া দাড়ায় তাহাকে সাধারণত ডক্ বলা হয়। বন্দরের যে নদীতে জায়ার-ভাটা আছে লেথানে দরজা বা লক্ (Lock) এর প্রয়োজন হয়। ডক্ ছেইরকমের, জলা ও শুকনা (Wet, Dry)। জলা (Wet) ডকে জাহাজ দাঁড়াইয়া মালপত্র তোলে ও নামায়। কাছেই পোটের রেললাইন ও মালরাগার গুদাম প্রভৃতি থাকে। এই ডকেই জাহাজে কয়লা ভরা হয়। Dry বা শুকা ডকে জাহাজ মেরামতির জন্ম আসে; ইহা একটা প্রকাশু চৌবাচা, তার একদিকে দরজা। জাহাজ ভিতরে আসিলে দরজা বন্ধ করিয়া সমস্ত জল নিঃশেষে পাশ্প করিয়া বাহির করা হয়। তথন জাহাজের আপাদ মন্তক দেখা যায়। যতবড় জাহাজ হইবে ততবড় ডক প্রয়োজন। লন্ডনের কিং জর্জ (King George ১৯০০) ডক পৃথিবীর মধ্যে খুহত্তম। কলিকাতায় থিদিরপুরে ডক আছে, মালপত্র প্রসানামা সমস্ত এগানে হয়; করেকটি শুকা ডক সেপানে আছে। ডক্গুলি

পোট ট্রাস্টের (জঃ) অন্তর্গত। অতকার জাহাজ মেরামতি প্রভৃতির জন্ম এক প্রকার ভাসমান ডক্ নির্মিত হইরাছে; ইংল্যান্ডের সাদান্টনের Floating Dock নির্মাণে ইন্জিনীয়ারিং বিভার পরাকাঠা দেখানো হইয়াছে। সমস্ত ডক্টা একটা পণ্টুন বা চৌকা নৌকার মতন। জাহাজ উহার ভকে ঢ্কিলে পণ্টুনের জল পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া দেওয়া হয়, এবং সমস্ত ডক্টা তথন ভাসিয়া ওঠে। বহু দূর হইতে জাহাজের সবধানি জলের উপর দেখা যায়। এই পণ্টুনের আয়তন প্রায় ১০ বিঘা।

**ডক্টর** (Doctor) দ্র: ডাক্তার।

ডগলাস (Douglas, Sir James ১২৮৬—১৩০০) স্কটল্যান্ডের ডগলাস পরিবারের অক্সতম বিখ্যাত ব্যক্তি। ইনি রবার্ট ক্রনের স্বাধীনতা সমরের প্রধানতম সহায় ছিলেন ও বানোকবার্নের মুদ্ধে লড়াই করেন। রবার্ট ক্রনের হৃদপিও জেরুসালেমের তীর্থে লইয়। যাইবার সময়ে প্রথে স্পেনে নিহত হন।

ডেগের (Daguerre, Louis Jacques Maude ১৭৪৯—১৮৫১) ফোটোগ্রাফের অগ্রদ্ত, ডগেরোটাইপের আবিকর্জা। জনম্বান ফ্রান্স। ইনি আটিস্টরূপে প্রথম জীবনে প্যাতি অর্জন করেন। কিন্তু ইহার জীবনের উদ্দেশ্য ছিল স্থালোকের সাহায়ের রাসায়নিক সংযোগে স্থায়ী চিত্র বা দৃশ্য তোলা। এই কাযে তিনি J. N. Niepceএর সহায়তা লাভ করেন; নীপ্সেও এই উদ্দেশ্য বহুকাল গ্রেষণায় রত ছিলেন; নীপ্সে ১৮৩১ মারা যান ও ডগের যে পদ্ধতি আবিদ্ধার করিলেন তাহা ডগেরোটাইপ নামে থাতে হয়। এই আবিদ্ধারের জন্ম তিনি ও নীপ্সের পরিবারের লোক ফরাসী গভর্নমেন্ট হইতে অর্থ সাহায়া লাভ করেন।

# ডজ্ (Doge)

ভেনিসের ডিউক (Lat. Dux); ৭০০ খুস্টাব্দ হইতে এই উপাধি চলিত হয়। শেষ ডজ ১৭৯৭ পুর্যস্ত ছিলেন।

# 'ডৰ্ কুইকসোট্' (Don Quixote)

স্পেন দেশীয় লেগক Corvantes (১৫৪৭—১৬১৬) লিখিত গ্ৰন্থ। বাঙলায় ছোট ছেলেদের জন্ম 'ডনকুতি' বা ডন কুইক্সোট নামে পরিচিত। পৃথিবীর সাহিত্যে এ এছের স্থান অমর। ইহা মধ্যমুগীয় নাইট বা যোদ্ধাদের ব্যঙ্গতিত্য।

### ডৰ্ জুয়াৰ্ (Don Juan)

শোনের লোক। আগ্যায়িকায় ডন্ জুয়ান একজন লম্পট ; সে আত্মহথের জন্ম সমন্ত ত্যাপ করিয়াছে। মুদ্ধে, সঙ্গীতে এবং নারীর হৃদয় জয়ে এই বীরের সমান পটুতাছিল। ইহাকে আশ্রয় করিয়া শোনীশ ভাষায় নাটক রচিত হয় (১৬০০)। ইউরেং-পের প্রায় সকল দেশে কবি ও সঙ্গীতকারগণ এই আথান অবলম্বনে বহু ও বিচিত্র কাহিনী হাই করিয়াছে। সঙ্গীত প্রষ্টা মোজাট, ফয়াসী উপভাসিক মেরিমী, ব্যালজ্যাক, ইংরেজ নাট্যকার শাভওয়েল, ফরাশী নাট্যকার মলিয়ার প্রভৃতি ডন জুয়ান সম্বন্ধে গ্রন্থ লিথিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে Zorrilla রচিত Don Juan Tenorio শোনে বিশেষ সমাদর লাভ করিয়াছিল। ডন জুয়ান আমাদের কাছে পরিচিত লর্ড বাইরনের কাব্যের মধ্য দিয়া (১৮২৪)। ইংরেজি কাব্যথানি ১৬টি অধ্যায়ে বিভক্ত; ইহাতে অসংযত জীবনের বিচিত্র কাহিনী অসাধারণ কাব্যসোম্বাক্র মধ্যে প্রকাশিত হইয়াছে।

### ভফিন (Dauphin)

১৪ শতক হইতে ফ্রান্সের রাজবংশের জ্যেষ্ঠ পুত্রকে ডফিন বলা হয় ও ১৮০০ এই পদ উঠাইয়া দেওয়া হয় ৷ ১৩৪৯ অনে জ্যালয়ের (Valois) চার্লস ডফিনে (Dauphin) নামক স্থান (ফ্রান্সের দঃ পুঃ কোণে) ক্রয় করেন ও তিনি ৫ম চার্লস নাম লইয়া ফ্রান্সের রাজা হন (১৩৬৪); নিজ পুত্রকে 'ডফিন' করেন !

### ডবল ভাতা (Double Bhata)

ক্ষঃ ইং কোঃ যুদ্ধের সময়ে সৈহাগণকে ভাতা বা থাবার থরচ বলিয়া একটা টাকা মাহিনার উপর অতিরিক্ত দিতেন। শান্তির সময়েও তাহারা এই অতিরিক্ত ভাতা পাইত। পলাশী যুদ্ধের পর হইতে লও ক্লাইভ ইহা বন্ধ করিয়া দেন (১৭৫৭)।

উরেক ঔপকাসিক। জন্ম এভিনবরা। কিছুকাল ডাক্তারী করিয়া সাহিত্য চটা আরম্ভ করেন। তাঁহার ডিটেকটিভ গল্প শাল ক হোমদের কাহিনী নামে খ্যাত। সকল ভাষায় এই গলগুলি ফ্পরিচিত। ১৮৮৭তে সর্বপ্রথম A Study in Scarlet প্রস্থে শাল ক হোমদ প্রণম আবিভূতি হন। The White Company ১৮৯০; The Exploits of Brigadier Gerard ১৮৯৬ প্রভৃতি বিখ্যাত। ব্যুর যুদ্ধে ডাক্তার হইয়া কাজ করেন ও ইহার একথানি ইতিহাস লেখেন। শেষজীবনে প্রনোকতত্ত্ব লইয়া আলোচনা করিতেন (১৯২৬)।

ভলফিন (The Dolphin, Delphinus)

এবিষ্টা নক্ষত্ৰমণ্ডল। সিগ্ননাস্ মণ্ডলের 'ডেনেব' ও আাকুইলা
মণ্ডলের 'এবণা'র ভিতর যে ছায়াপথ আছে তাহার মধ্যে ১৮টি
কুম্ম তারার প্রঞ্জ।

### 'ডলস হাউস' (The Doll's House)

নরওয়ের নাট্যকার ইবসেন (১৮২৮—১৯০৬) রচিত নাটক। বর্তমান যুগে নারী আন্দোলনের জন্ম এই গ্রন্থখানির দায়িত্ব সমধিক (১৮৭৯)। বাংলায় অমুবাদ আছে।

### ডলার (Dollar)

কানাডা, মার্কিন দেশ, নিউফাউও্ল্যান্ডের চলিত টাকা।

১০০ সেউ = ১ ডলার। কাগজের নোটই বেশি চলে তবে রূপার
টাকাও আছে। ইহার মূলা ৪ শিঃ ১১ পেঃ অর্থাৎ ২৮১০।

মের্কিন ডলার মালয়, চীন প্রভৃতি দেশে চলে, তাহার মূল্য

ং শিঃ ২ পেঃ অর্থাৎ ১ চীনা ডলার = ১।৯০ আনা। পূর্বে ডলার

স্পেনে প্রচলিত ছিল; ২৭২৭ মার্কিন দেশে চলিত হয়।

ডস্টয়েভস্কি (Dostoyevski, Fedor Mikhailovitch ১৮২১--৮৯) ক্রশিয়ার বিথাত উপস্থাসিক; জন্মস্থান মধ্যে: ইহার পিতা দৈশুবিভাগের চিকিৎদক ছিলেন এবং পুত্রকে সেন্ট পিটার্সবূর্গের ইন্জিনীয়ারিং বিভালয়ে প্রবেশ করাইয়া দেন। কিন্তু ডঃ-র সাহিত্যামুরাগ অতি প্রবল ছিল; ১৮৪৬এ তাঁহার প্রথম বই Poor Folk বাহির হয়। ইহার পর রাজনৈতিক বিপ্লবীদের সহিত সংশ্লিষ্ট হওয়ায় বিচারে প্রাণদণ্ড হয় ; কিন্তু শেষ মুহূর্তে তাঁহার নির্বাসন হয় (১৮৪৯)। সাইবেরিয়াতে ৪ বংসর কয়েণী ও রাজনৈতিক বিপ্লবীদের মধ্যে কাটে। সেই অভিজ্ঞতা হইতে তিনি Memories of a House of the Dead (১৮৬১—৬২) নামে গ্রন্থ রানো করেন। ইহার পর কিছুকাল ইউরোপের নানাদেশ ঘরিয়া আদেন। ১৮৬৭ তাঁহার অমর গ্রন্থ Crime and Punishment প্রকাশিত হয়। দারিদ্রোর সঙ্গে তাঁহাকে আজীবন সংগ্রাম করিতে হয় এবং মানে একবার অভাবের তাড়নায় আত্মহত্যা করিবার ইচ্ছাও হয়। ইহার রচনায় থাটি রুশিয়ানের অন্তরের কথা প্রকাশ পাইয়াছে। ইঁহার অক্সাম্ম গ্রন্থ Downtrodden and Oppressed, The Idiot, The Possessed, Brothers Karamazoff প্রভৃতি।

# ডাইআক (Dyak)

বোর্নিও দ্বীপের আদিম বাসিন্দা; ইহারা গাছের উপর ঘর বানাইয়া বাস করে এবং নরহস্তা বলিয়া ইহাদের প্রসিদ্ধি ছিল। ইহারা মালয়দের হইতে দীর্ঘ; কেন লম্বা ও থাড়া, মাথার পিছনে ঝুট বাঁধা থাকে। কালো দাঁত সৌন্দ্যর চিহ্ন। ইহারা অভান্ত পান চিবাইয়া চিবাইয়া মৃথকে বিকৃত করিয়া ফেলে। ২০—৩০ পরিবারের একটি গ্রাম প্রকাশু এক চালার মধ্যে বাদ করে। বাড়ীগুলি মাটি হইতে ৬—১২ ফুট উচুতে কাঠের থোঁটার উপর তৈয়ারী।

### ডাইআনা (Diana)

প্রাচীন ইতালীয়ানদের দেবী; রোমানরা গ্রীক আর্তেমিসের সহিত অভিন্ন করিয়া দেগে। রোমে ইহাকে আলোকের দেবী স্তরাং চন্দ্রমা বলা হয়। ক্রমে গ্রীক আর্তেমিস দেবীর সকল গুণ ইহাতে আরোপ করা হয়। ইহার গুণে নারীরা স্থী এবং সন্তানবতী হইত। আর্তেমিস সম্বন্ধে বহু গ্রীক পৌরাণিক আপ্যান আহু। নানা নামে গ্রীকদের দেশে পুঞ্জিত হুইতেন।

ডাইওক্লিনিয়ান (Diocletian ২৪৫—৩১৩ খ্রু অ) রোমান সম্রাট। ডালমেনিয়া দেশে সামান্ত লোকের ঘরে জন্ম হয়; সৈন্ত বিভাগে প্রবেশ করিয়া অচিরেই শৌষের জন্ত পাতি অর্জন করেন। ২৮৪ অবেশ সম্রাট মুমেরিয়ানাসের মৃত্যু হইলে তিনি সম্রাট ঘোষিত হন। ২৯৬এ বৃটেনকে পুনরায় সামাজ্যভুক্ত করেন; মিশর ও পারস্ত-দীমান্তের বিজ্ঞোহ সমূহ কঠোর হত্তে দমন করেন; এইসব বিজ্ঞোহের মধ্যে বহু প্রটান মুর্ক যোগদান করায় ইনি খুন্টানদের উপর অত্যন্ত অত্যাচার করিয়াছিলেন। ইনি ৩০২ অবেদ সিংহাসন ত্যাগ করেন ও ৩১৩এ ইহার মৃত্যু হয়।

ডাইওজেনিস (Diogenis খু পু ৪১২ ?— ৩২৩) গ্রীক দার্শনিক। কুঞ্ সাগর তীরে ইউক্সাইন দেশে জন্ম হয়; শোনা যায় যৌবনকালে অত্যন্ত উচ্ছ খলভাবে ইহার জীবন অতিবাহিত হয়। আণ্টিসংগ্নিস নামে এক সদগুকুর সংস্পর্শে আসিলে তাঁহার জীবন পরিবর্তিত হয়। অতি কল মাটির কুঁড়ে বানাইয়া তাহার মধ্যে ইনি বাস করিতে থাকেন। লোকে ঠাটা করিয়া এই ঘরথানিকে বলিত টব (Tub); একবার ইজিনা দীপে যাইবার সময়ে জলদস্যরা ইহাকে ধরে ও দাসরূপে ক্রীট দ্বীপে বিক্রয় করে। পরে কোরিন্তের এক ধনী ইহাকে ক্রয় করিয়া মুক্তি দেন; তিনি কোরিছে পূর্বের স্থায় কঠোর ব্রহ্মচর্য পালন করিয়া বাদ করিতে থাকেন। এই সময়ে আলেকজেন্দার কোরিছে আসেন ও এই সন্নাসীর সহিত সাক্ষাং করেন। আঃ ইহাকে দেখিয়া विविश्विष्टिन "If I were not Alexander, I should wish to be Diogones." আলেকজেন্দার তাঁহার জন্ম কি করিতে পারেন জিজাসা করিলে তিনি বলেন, "You can stand out of the sunshine," 'আমাকে ছায়া করো না।' প্রায় ৯ • বৎসর বয়সে কোরিছে মৃত্যু হয়।

ডাইওনিসাস (Dionysus খু পূ ৪৩০—৩৬৭)
সিসিলি সাইরাকিউসের টাইরেন্ট-রাজা। কার্থেজের বিরুদ্ধে

যুদ্ধ করিয়া কৃতকায় হইলে লোকে ইহাকে সৈম্বাধ্যক্ষ করিয়া দেয় (৪০৫)। ইহার অল্পকাল পরেই ইনি দেশের সর্বেনর্বা হন এবং সিসিলি ও ইতালীর গ্রীক রাষ্ট্র-নগরীগুলিকে নিজ আয়ত্বাধীনে আনমন করেন। নিজ অভীষ্ট সিদ্ধির জম্ম নিষ্ঠুরতা করিতে পশ্চাৎপদ হইতেন না; তথাচ ইনি সাহিত্য ও সুক্মার কলার প্রধান পৃষ্ঠপোষক ছিলেন এবং ইহার সময়ে সাইরাকিউস ভূমধ্যসাগরের অম্মতম বিশিষ্ট নগরী হয়। ইহার পুত্র ডাইওনিসাস য় পু ১৪০ অকে অভ্যাচারের জম্ম বিতাড়িত হন।

# ডাইওমিডিস্ (Diomedes)

গ্রীক পুরাণে ইনি আর্গোসের রাজা ও ট্রোজান অভিযানের অক্তরম বীর। ট্রয় লুটের সময় ইনি ছল্পবেশে ওডেসিউসের সহিত নগরীতে প্রবেশ করেন নগরীর পুণ্য প্রতীক লইরা আসেন।

# ডাইনামো (Dynamo)

বাহিরের একটি যান্ত্রিক শক্তির বলে যে যদ্বের মধ্য হইতে বৈছাৎ-পক্তি স্বজিত হয় তাহাকে ডাঃ বলে। ডাইনামোর মূল তত্ত্ব হইতেছে চুম্বক শক্তি। বাষ্প-চালিত বা পেট্রোলিয়াম-চালিত অথবা জলপক্তি চালিত ইন্জিন্ ডাইনামো ঘুরাইয়া বিছাৎ উৎপন্ন করে। নায়গ্রা জলপ্রপাতে এক একটি ডাইনামোতে ৫০০০ অখপক্তি স্ট হয়; নিউ ইয়র্কে ১২,০০০ অখপক্তির একটি ডাইনামো আছে। বত রক্ষের ডাঃ আছে।

# ডাইনী

গ্রাম্য লোকের বিশাস যে কোনো কোনো স্থীলোক বিশেষভাবে কদাকার বৃদ্ধাদের 'কুদৃষ্টি'তে পড়িলে শিশুরা শীর্ণ ইইতে থাকে। এইজগু মায়েরা শিশুদের কপালে কাজলের টিপ, গায়ে থ্ক থ্ক ইতাদি করিয়া দেয়। ইউরোপেও বহুকাল এইসব বিশাস প্রবল ছিল। ১৫ শতক ইইতে তথায় ডাইনীদের ড্বাইয়া অথবা ফাঁশি দিয়া অথবা পোড়াইয়া মারা ইইত; বহুকাল এই বর্বরতা চলিয়াছিল।

# ডাইনোসোরাস (Dinosaurus)

প্রাক্ ঐতিহাদিক মুগে বহু জাতের অতিকায় স্থল-সরীম্প বাস করিত। ইহাদের মাথার বিলু ছিল অতি সামান্ত, দেহ অমুপাতে মন্তক ছিল অত্যন্ত কুন্দ। পুণিবীর নানাস্থানে এই অতিকায় জন্তদের কন্ধাল ভূগর্ভে পাওয়া গিয়াছে; উঃ আমেরিকার কনেক্টিকাট স্টেটের একটি নদী উপতাকায় ইহাদের প্রায় শতপ্রকারের পদচিহ্ন প্রন্তরীভূত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে। ডাইনোদোরাস সরীস্থপদের চারিটি উপবিভাগ ছিল।

## ডাইভোস (Divorce) ডিভোস্

श्रुकीनामत मार्था विवाह-विटाइन अभाव মুসলমানদের মধ্যে উক্ত প্রথাকে 'তালাক দেওয়া' বলে। ১৮৫৭র পূর্বে পার্লামেন্টের একটি পাশ ছাড়া বিবাহ বিচ্ছেদ সম্ভব হইত না : ফুতরাং ধনীদের পক্ষেই আইন আদালতের সুযোগ লওয়া সম্ভব ছিল। ... আইনের অনেক পরিবর্তন হইয়া ১৯২৫এ স্থির হয় যে স্বামী বা স্ত্রী উভয়েই উভয়ের নামে অবিধানও ব্যভিচারের অভিযোগ আনিয়া ডাইডোর্স চার্জ প্রচলিত। মুদলমানদের মধ্যে 'তালাক' প্রথা আছে : হিন্দ নিমশোণীর মধ্যে 'বনিবস্তাই' না হইলে ছাড়িয়া দেওয়ার রেওয়াজ আছে। সকলেই পুনরায় বিবাহ করিতে পারে। তবে ভারতের নিয়শ্রেণীর মধ্যে বিপত্নীক বা যে গ্রীকে ত্যাগ করিয়াছে সে বিধবা বা পরিতাক্ত শ্রীকে 'সাঙ্গা' कतिएक भारत। উळवर्ग हिन्नुरमत मर्पा 'निवाहराष्ट्रम' आहेन সঙ্গত করিবার আন্দোলন চলিতেছে; হিন্দু বিবাহ অচ্ছেদ্য, ক্যাণলিক বিবাহও তদ্ধপ।

#### ডাউএজার (Dowager)

ইংরেজিতে যে বিধবার শ্রাধন আছে তাহাকে ডাঃ বুঝাইত। প্রথমে উহা Prince Arthurএর বিধনা Catherine of Aragon ( দ্রঃ ) সম্বন্ধে প্রযুক্ত হয়; এখন রাজা বা কোন সম্ভ্রান্তের জননীকে বুঝায়।

ডাউটি (Doughty, Charles Montague ১৮৪৩—১৯২৬) ইংরেজ লেথক ও পরিরাজক। ১৮৭৬এ ইনি দামাসক হইতে আরাবিয়ার মধ্য দিয়া নিগুদ্দেশে যাত্রাকরেন। এই ভ্রমণকাহিনী তিনি স্থলর ভাষায় তাঁহার Arabia Doserta গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করেন (১৮৮৮)। পরে কবিতা গ্রন্থ লেথেন।

ভাউভেন (Dowden, Edward ১৮৪৩—১৯১৩)
বৃটিশ কবি ও সাহিত্য-সমালোচক। ইহার জন্মস্থান আয়ারল্যান্ডের কর্ক নগরী। ১৮৪:এ কেম্ব্রিজের ট্রিনটি কলেজে
ইংরেজি সাহিত্যের অধ্যাপক; ১৮৬৭ ৢডাব্লিন, ১৮৮৯
অল্লফোর্ডে, ১৮৯৩—৯৬ কেম্ব্রিজে অধ্যাপক। শেক্সপীয়ার,
শেলী ও করাশী সাহিত্য সন্থলে ভাহার রচিত গ্রন্থ স্পরিচিত।
Shakespeare, his mind and Art; Life of Shelley।

## **ডাউন্ ও আপ**্ (Down and up) টেনের বেগুলি আরম্ভ-সেঁশন হইতে ছাডে তাহাকে বলে

আপ্ট্রেন এবং যেগুলি আসে তাহাকে বলে ডাউন ট্রেন। হাওড়া হইতে যে-ট্রেন ছাড়ে তাহা আপ্ট্রেন।

# ভাউনিং খ্রাট (Downing Street)

লন্ডন্ মহানগরীর একটি রাস্তার নাম, ২য় চার্লসের সমকালীন ট্রেজারী সেক্রেটারী স্থার জর্জ ডাউনিং (১৬২৩—৮৪)এর নামামু-সাবে অভিহিত। এই রাস্তার উপর বৈদেশিক দপ্তর্থানা (Foreign Office), উপনিবেশিক দপ্তর্থানা (Colonial Office), প্রধান মন্ত্রী, চানসেলার অব্ দি এক্সচেকরের গৃহ (১০ নং ১১ নং) অবস্থিত। 'ডাউনিং স্ট্রীট' বলিলে বৃটিশ গ্রুন্মেন্টের মতামত বুঝায়।

#### ডাওসন, জন (Dowson, John ১৮২০-৮১)

বৃটিশ ঐতিহাসিক। হেলিবেরিতে শিক্ষক ও পরে লন্ডন বিথবিদ্যালয়ে হিন্দুছানীর অধ্যাপক। Sir Henry Miers Elliotএর সঙ্কলিত History of India as told by its own Historians নামে মুসলমান যুগের বিখ্যাত গ্রন্থ ইনি সম্পাদন করিয়া প্রকাশিত করেন (১৮৭৭)। এই গ্রন্থ অভীব মূল্যবান ও অধুনা দুস্থাপ্য। অন্ত গ্রন্থ, A Classical Diet. of Hindu Mythology and Religion.

#### ডাক পুরুষ

আমাদের পনার বচনের স্থায় ডাকের বচন বা ছড়। প্রচলিত আছে। প্রবাদ এই ব্যক্তি অষ্টম শতকের লোক; ইহার নিবাদ ছিল আদামের কামরূপ জিলার বরপেটার অন্তর্গত লোহভেগরা প্রাম। ( এ: জীবনী-কোষ ৭৩৮)

# ডাকটিকিট ( দ্ৰ: ফিলাটেলি )

# ডাক বিভাগ (Postal Department)

গভর্নমেন্টের যে বিভাগ চিঠিপ্রাদি একস্থান হইতে অশুস্থানে লইয়া যায়, তাহাকে ডাক বিভাগ বলে। প্রাচীনকালে কোন কোন ফ্রন্সভা দেশে রাজারা ডাক পাঠাইবার ব্যবহা করিতেন; রাস্তার বিশেষ বিশেষ চটিতে লোক অথবা ঘোড়া থাকিত; ডাক হরকরারা ডাক লইয়া ক্রুত চলিয়া এক চটিতে উপস্থিত হইত ও তথা হইতে জ্মন্ত ব্যক্তি ভাক লইয়া রওনা হইত। এই ধরণের ডাকের ব্যবস্থা শেরশাহ এদেশে প্রবর্তন করেন। বর্তমানে আমাদের দেশের যে ডাকপ্রথা দেখিতেছি, তাহা ইংরেজ গভর্নমেন্টের ঘারা লার্ড ডালহৌসির (১৮৪৮-৫৬) সময় প্রবর্তিত হয়। ভারতে ডাক ও তার বিভাগের জন্ম একজন ডিরেক্টর-জেনারেল আছেন; ইনি ভারত গভর্নমেন্টের অধীন।...ডাক বিভাগের

কাজের স্থবিধার জম্ম ভারত সামাজ্যকে নয়টি ভাগে বিভক্ত করা হইরাছে। বন্ধ ও আদাম একটি দার্কেলের অন্তর্গত। সিন্ধু ও বেল্চিস্থান ছাড়া অপর আটটি সার্কেলে ডাক ও তার বিভাগের কর্তা হইতেছেন পোস্ট-মাস্টার জেনারেল। ইঁহারা निज निज नार्कालत जम्म हिरत्रेत्रत-रजनारत्रलत निकरे नारी। প্রত্যেক সার্কেল কয়েকটি ডিভিশনে বিভক্ত ; প্রত্যেক ডিভিশনের ভার থাকে হুপারেনটেন্ডেন্টের উপর। সাধারণত জেলার সদরে ডাক্যরের হেড অপিস থাকে; জেলার ব্রাঞ্গ পোস্টাপিস বা শাপা ডাকঘরগুলি ইহার অধীন। কলিকাতা, বোদাই, মাদ্রাজের পোর্কমার্কার খোদ ডিরেক্টর-জেনারেলের অধীন। ভারতে ২৩,৭০০ ডাকখর; ১,৬৮,০০০ মাইল মেল লাইন। ১.০৪.২০৫ জন কর্মচারী আছে। ৬ ৭৮ কোটি স্ট্যাম্প বিক্রীত হইয়াছে। ৩ ৮৮ কোটি মণিঅর্ডার বিলি হয়। অনেক ডাকঘরে সেভিংস ব্যাক্ষ আছে। ৩১ লক্ষ ডিগজিটারের ৫৮·৩০ কোটি টাকা গচ্ছিত আছে। ৮৯,৫০০ পোস্টাল ইনশিওরেন্স (জীবন বীমা) আছে।

#### ডাক বিভাগ ( বিলাতে )

ইংল্যানডে ১৬৮০এ একটি প্রাইভেট কোম্পানী চিঠিপত্র লইয়া যাইবার জন্ম গঠিত হয়। ১৭৯-এ ৩য় উইলিয়নের সময় গভর্মেণ্ট উহা নিজের একচেটিয়া কাজ করিয়া লন। ১৭৭৪এ রেল কোচ বা ঘোড়ার গাড়ীর ডাক ব্যবস্থা হয়; ১৮০৮.এ রেল-গাড়ীতে সব প্রথম ডাক চলাচল ফুরু হয়। ১৮৩৭এ রোলান্ড হিল্ (Rowland Hill ১৭৯৫-১৮৭৯) পেনি পোষ্ট বা এক পেনিতে সর্বত্র ডাক যাইবে—এই বাবস্থা প্রবর্তনের জন্ম আন্দোলন উত্থাপন করেন ও ১৮৪০ হুইতে উহা কাষ্করী হয়। ইতিপূর্বে চিঠি পৌছাইয়া দিলে দাম দিবার নিয়ম ছিল: ১৮৪১ হইতে ডাক টিকিট কিনিয়া পত্রের উপর লাগাইবার ব্যবস্থা হয়। মণি অর্ডার ১৭৯২এ প্রবর্তিত হইলেও এই সময় হইতে তাহার চল বাড়ে; ১৮৫৫ হইতে বুকপোস্ট লওয়া হয়; ১৮৬৫ হইতে টেলিগ্রাম পোস্টাপিসের সহিত যুক্ত হইল। ১৮৭০এ পোস্টকার্ড, ১৮৮০তে সেভিংস ব্যাংক, ১৮৮২এ পার্শেল পোস্ট হয়। ১৮৯৯ ডাকঘরে টেলিফোন হয়। সামাজার সর্বত্র ক্রমে ( ১৮৯৯-১৯০৬ ) পেনি পোস্ট চলিত হইল।

#### ডাক মাশুল (Postage)

রোলান্ড হিল্ প্রবর্তিত পেনি পোস্টেজের জায় পয়সা কার্ড এদেশে চলিত হইবার পূর্বে চিঠির মাণ্ডল দ্রংজর উপর নির্ভর করিত। বর্তমানে ভারত সামাজ্যর মধ্যে সমস্ত মাণ্ডল এক ধরণের। যুদ্ধের পূর্বে পোস্টকার্ড এক পয়সা, এবং ধাম ছুই পয়সা ছিল; পরে তিন পয়সা পোঃ কার্ড, ৫ পয়সা থামের দাম ধরা হয়। বহু বৎসর এই দাম এদেশে চলে; বর্তমানে গাম ৪ পয়সা, কিন্তু পোষ্ঠ কার্ডের দাম কমে নাই। বিলাভ বা কলোনী প্রভৃতি স্থান হইতে এদেশে চিঠি আসিতে পূব কম বায় হয়। পূর্বে ভিপি রেজিফীরী করিতে হইত না, এগন হয়; স্তরাং এগানে প্রতি ভিপিতে তিন আনা বেশি দিতে হয়। বর্মা পূণক হওয়ায় এগন প্রায় বিদেশের ভায় ডাক মাশুল লাগে, গাম দশ পয়সা, পোষ্ঠ কার্ড ছয় পয়সা। ডাক মাশুল অত্যন্ত বাডিয়াতে।

#### ডাকাতি

বুটিশ ভারতে ১৯০১এ ৯৭৭৯টি ডাকাতির রিপোর্ট হয়; ইহার মধো ৬০৯৭টি সত্য প্রমাণ হয়। ৫৭৩৬টির বিচার হয়।

#### ডাক্তার (Doctor) উপাধি

সাধারণত থিনি এলোপাথী, হোমিওপাথী চিকিৎসা করেন তিনিই ডাক্তার বাবু। কিন্তু আসলে Doctorএর অর্থ পণ্ডিত; সেইজক্ত ইউরোপের বিশ্ববিদ্যালয়ে আইন, ভাষা, গণিত, দর্শন, চিকিৎসা, ইন্জিনীয়ারিং প্রভৃতি সকল বিষয়েই 'ডক্টর' উপাধি দেওয়া হয়। ইংল্যান্ড প্রভৃতি দেশে বি.এ. বা এম.এ. পাশ না করিয়া কেহ Doctor উপাধির জক্ত প্রবন্ধ বা theয়ার দিতে পারে না। লন্ডনে ও অক্তাক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে ডক্টর উপাধি দেওয়া হয়। জারমেনীতে Ph. D. বা Doctor of Philosophy একমাত্র উপাধি। সেপানে এ ছাড়া উপাধি নাই। ইতালির Bolognaco ২২শতকে সবপ্রথম আইনজকে Doctor উপাধি দেওয়া হয়। আমাদের দেশের বিশ্ববিদ্যালয়ের Doctor ইইবার জন্ত thesis লিপিয়া ২০০ টাকা fee দিতে হয়।

#### ডাক্তারী

চিকিৎসকের পেশাকে বলে। চিকিৎসক হইতে হইলে মেডিক্যাল ক্ষুলে চারি বৎসর পড়িবার পর গভর্নমেন্টের একটি বোর্ড দ্বারা পরীক্ষিত হইয়া ডিপ্লোমা পাওয়া যায়। আই. এস-সি পাশ করিয়া মেডিক্যাল কলেজে ছর বছর পড়িয়া M.B. উপাধি বিশ্ববিত্যালয়ের কাছ হইতে পাওয়া যায়। আজকাল হোমিওপ্যাধী ভাল করিয়া পড়াইবার মত কলেজ এদেশে হইতেছে। (মেডিক্যাল ক্ষুল ও কলেজ দ্রং)

ভাচ্ ঈস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী (জ: ঈস্ট্ ইন্ডিয়া কোম্পানী)

ডানকুনি শাক, দণ্ডোৎপল, শঙ্খপুপ্পা (Canscora decussata) বৰ্ধায় ঋজু শাক গাছ; নাল চতুকোণ, পত্ৰ অভিমুণী; পুষ্প খেত, যুক্তচতুৰ্দল। কেশৱ চারিটি; কল দ্বিকোষ; বীজ ক্ষুদ্ৰ, বৃচ কোণ্যুক্ত। শীতকালে ফল পাকে। জলের ধারে ক্ষেতে এই গাছ জন্মে। এই গাছকে বিরেচক, পরিবর্ধক, বলকারক বলা হয় (যোগেশ ৩৯০; Chopra 471; বৈতাকশন্সদিদ্ধ ১০১৯।

## **ডানকোনা** ( দানকোনী ) মুগোলের মত লম্বা কিন্তু ছোট জাতের মাচ।

ডানলোপ (Dunlop, John Boyd ১৮৪০-১৯২১)
সাইকেল্ মোটরের টায়ার আবিদ্ধর্তা। ইংরেজ পশুচিকিৎসক
ছিলেন। পরে রবারের নিউমেটিক টিউব ও টায়ার
আবিন্ধার করেন (১৮৮৬)। Cueros নামে একজন
ইংরেজ ইহার স্বন্ধ করেমা (১৮৯০) বাবসায় স্কর্ধ
করেন। ১৯০০এ ডানলোপ রবার কোং নামে ইহা
রেজিষ্টারী হয়। পূর্বে Byme Bros. India Rubber
Co (1896) নাম ছিল। বর্তমানে এই কোম্পানীর
মূলধন ২০,০০০,০০০ পাঃ বা ২৭ কোটি টাকার উপর;
ইংলাান্ড, ফ্রান্স, জারমেনী, জাপান ও ভারতবর্ধে
ইহাদের বহু কার্থানা আছে; আমেরিকার নিউইয়র্কের
ডানলোপ টায়ার এন্ড রাবার কর্পোরেশন এগন Dunlop
(America) Ltd. নামে ইহাদের সহিত মিলিত হুইয়াছে।

# **ডানস্টান** (Saint Dunstan ৯৪৫ ? ৯৮৮) ইণরেজ সাধু; রাজা এডরেডের প্রধান প্রামর্শদাতা; এডউই ছারা নির্বাদিত ও পুনরায় এডগার ছারা আহত হন। ইনি৯৬১ অবদ কেন্টারবেরীর আচ্বিশুপ হন।

# ডাক ( Duff, Alexander ১৮৩৬-৭৮ )

সট্ল্যান্ড দেশীয় পাদরী। ১৮১৯এ কলিকাতায় মিশনারী হইয়।
আদেন। ১৮১০, ১৩ই জুলাই রামমোহন প্রভৃতির সাহায্যে
একটি ইংরেজি স্কুল পোলেন। পরে Free Church
Institution নামে বিদ্যালয় স্থাপন করেন। ভারতে ১৮৩৪
পর্যন্ত থাকিয়া দেশে প্রত্যাবর্তন করেন ও পুনরায়
১৮৪৫ এদেশে আদেন। Calcutta Review পত্রিকার
অক্ততম প্রতিষ্ঠাতা ও সম্পাদক ১৮৪৫-৫৯। গৃন্টান ধর্মে
যে সব যুবককে দীক্ষিত করেন ভাহাদের অক্ততম হইতেছেন
কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়। ভাহার প্রচারের ফলে হিন্দুসমাজে
আন্দোলন হরু হয় ও বাক্ষ্যমাজ শক্তিশালী হয়।
ইনি ১৮৬৩ অবন্ধ দেশে দিরিয়া যান ও তাহার
পর আর এদেশে আদেন নাই। ইহার নামে ভাক্ষ কলেজ'
ছিল, এখনো কলিকাতায় ভাক্ষ হস্টেল আছে।

**ডাফ ্রিন** ( Lord Dufferin ১৮২৬-১৯০২ ) বুটশ রাষ্ট্রনীতিক; ইঙার জন্মস্থান উতালী-ফোরেন্স।

ইংগর আঁদল নাম Frederick Temple Hamilton Temple Blackwood। ইংগর মাতা একজন থাতনামা দলীত রচরিতা ছিলেন; তিনি বাগ্নী শেরিভানের পৌত্রী। রাাকউড্১৮৬-এ দীরিয়া দেশে বৃটিশ কমিশনর নিযুক্ত হন, তথার বিশেষ রাজনৈতিক বৃদ্ধির তীক্ষতা প্রদর্শন করেন। ১৮৬১-৬৪ আন্ডার দেকেটারী। ১৮৭২-৭৮ কানাডার গছনর-জেনারেল। ১৮৭৯ রুশের রাজদূত। ১৮৮৪-৮৮ ভারতের বড়লাট। এই সময়ে তাঁহার উল্লেখযোগা কার্য উত্তর বর্মা জয়। বর্মা রাজা থিবকে ধরিয়া আনিয়া রত্বগিরিতে বন্দী করেন। দেশে ফিরিবার পর মারক্ইদ অব ডাফরিন ও আন্ডাউপাধি পান। ১৮৮৮-৯১ রোমে, ১৮৯১-৯৬ পাারিদে বৃটিশ রাজদূত। ১৮৯৭এ একটি কোম্পানীর চেয়ারম্যান হইয়া ইনি শেশ জীবনে কট্ট পান। জ্যেষ্ঠ পুত্র বৃয়র যুদ্ধে নিহত হন।

ভাফ্রিন হাসপাতাল (Lady Dufferin Hospital) বড়লাট ডাফরিনের পত্নী হারিএট ডাফরিন, ভারতমহিলাদের স্টেকিৎসার জন্ম একটি তহবিল থোলেন (Countess of Dufferin Fund ১৮৮৬)। সেই ভাভারের অর্থ হইতে নারীদের চিকিৎসা শিক্ষা, সেবা ও শিক্ষিত ধাত্রীর ব্যবস্থা হয়। এই সমিতির অধীন ১৫৭টি নানা শ্রেণীর হাসপাতাল, ওয়া্র্ড ইত্যাদি আছে। কলিকাতায লেডী ডাফরিন হাসপাতাল আছে।

ভাষন ও ফিন্টিয়াস্ (Damon and Phintias)
দিদিলি দ্বীপের সাইরাকিউদের তুইজন সন্ধান্ত; ইহারা বিগাত
দার্শনিক পিথাগোরসের শিশু ছিলেন। ইহাদের বন্ধুত্ব
ইতিহাদে অমর হইয়াছে। সাইরাকিউদের টাইরেন্ট রাজা
দিওনিসিয়াসের (Dionysius) বিরুদ্ধে বড়মন্ত্রর অভিযোগে
পিথিয়াস (Pythias) মৃত্যুদণ্ডে দভিত হন; ডামন কারাগারে
গিয়া বন্ধুকে কয়েকদিনের জন্ম ছুটি দিবার প্রার্থনা জানান ও
নিজে তাঁহার বদলে কারাগারে থাকেন। পিথিয়াস ছুটি
পাইয়া আশ্বীয়-বজনের সহিত সাক্ষাৎ করিয়া পুনরায় কারাগারে
উপস্থিত হন; উভয়ের সত্যনিষ্ঠা ও বন্ধু-প্রেম দেখিয়া রাজা
উভয়কেই ছাড়িয়া দিলেন।

ডামর, স্ফেদ ডামর, স্করস, (Malaber tallow Indian Copal) পশ্চিম ঘাটের পাহাড়ী গাছ (Vateria India); ইহা হইতে উৎকৃষ্ট ধূনার মতো নির্বাস পাওয়া যায়। তার্পিন তেলের সহিত মিশাইয়। বার্নিস হয়। বীজ হইতে য়তের স্থার তৈল পাওয়া যায় এবং ইহা য়তে ভেজালের জন্ম ও উর্বেধ ব্যবহৃত হয়। (Watt 1105—6)

#### ভাষ বেল (Dumb-bell)

শরীর চর্চার জন্ম কার্টের বা লোহার নির্মিত ছটি কুদ্র দণ্ড। ইহার উভয় পার্শ সামান্ত কীত। ইহাকে জোরে মুঠির দারা চাপিয়া ব্যায়াম করিলে মাংস পেশার উন্নতি হয়। ইউজিন স্থান্ডো ইহার মধ্যে স্থাং দিয়া গ্রিপ্ বা স্থাং ডাম্ববেল প্রবর্তন করেন। সাধারণ লোহার ডাঃএর ওজন হয় ১ ইইতে ৫ পাউও।

#### ভায়বিটিজ (Diabetes) বছমূত্ররোগ

এই ব্যাধিতে সাধারণত মূত্র অত্যধিক হয়; ব্যাধি ছুই প্রকার, D. mellitus রক্মে প্রস্রাবে শক্রা ভাগ অত্যন্ত বেশি; D. insipidus রক্মে কোনো প্রকার অবাভাবিক উপাদান পাওয়া যায় না, বরং শক্রা তলদেশে পড়িয়া থাকে। Panereasএর একটি য়াান্ড হইতে ইনস্থলিন নামে রসের নিগমন কম হইলে শক্রাবহুল বহুমুত্র রোগ হয়। এই ইনস্থলিন কম পড়িলে বাহির হুইতে ইনজেক্শন দিয়া তাহা পুরণ করিতে হয়। কিন্তু এই বাাধির প্রধান ওয়ণ গাড়া নিয়য়ণ। যকুতের বিকার হুইতে অনেক সময় রোগের উদ্ভব হয়। নারিকেল, বাদাম, আটার রুটি, কেনশুদ্ধ ভাত উত্তম পথা; কালো জাম বিশেষ উপকারী। চিনি ব্যবহার মুত্র হুইলে, মুত্র পরীক্ষার প্রয়োজন। অতিরিপ্রপারশ্রম, ব্যায়ামের এভাব, থাড়ো এনংযম প্রভৃতি কারণে ব্যাধি হয় বলিয়া অনুমান।

# ভায়ার্কি (Dyarchy)

মণ্টেগু-চেমন্ফোর্ড রিপোর্ট (১৯১৮) অনুযায়ী ১৯১৯এর ভারত আইন অনুসারে বৃটিশ-পার্লামেণ্ট ভারতের প্রাদেশিক শাসনে যে ব্যবস্থা করেন, তাহাকে বলা হয় দৈরাজা। প্রদেশের শিক্ষা, স্বাস্থ্য, স্থানীয় স্বায়ন্ত-শাসন, কৃষি, শিল্প প্রভৃতি কতিপয় বিষয় আইন সভার (Leg. Council) নিকট দায়ী মন্ত্রীদের হত্তে অপিত (Transferred) হয়; পুলিশ, জেল, রাজস্বর আয় ব্যয়, বিচার, ইউরোপীয়দের শিক্ষা প্রভৃতি বিষয় গভর্নর ও বড়লাটের নিকট দায়ী কাযনির্বাহক সভার (Exceutive Council) হত্তে সংরক্ষিত (Reserved) ছিল। প্রাদেশিক শাসন এইভাবে দ্বিধা বিভক্ত হওয়ার জন্ম এই প্রকার শাসনকে দ্বৈত শাসন বলা হয়। উহা ১৯২১এর ১লা এপ্রিল হইতে ১৯৩৭এর ৩০এ মার্চ, এই ১৬ বৎসর চলিয়াছিল।

ভার্শ্লি (Darnley, Henry Stewart, Lord)
(১৫৪৫—৬৭) কটদের রানী মেরীর দ্বিতীয় সামী; ২০ বংসর বয়সে
ইনি মেরীকে বিবাহ করেন (১৫৬৫)। ইহার গুপ্ত প্ররোচনায
রানীর সেক্রেটারী রিজিপ্তকে (Rezzio) হত্যা করা হয়।
অবশেষে রানীর নৃতন প্রেমিক বর্প্তয়েল (Bothwell)-এর

ষড়যদ্মর ফলে ভাব্নলি যে বাড়ীতে অহস্থ অবস্থার ছিলেন সেই বাড়ি বাঞ্দ দিয়া উড়াইয়া দেওয়া হয় । ডাব্নলির ঔরসে মেরীর গর্ভে ষষ্ঠ জেম্সের জন্ম হয় ; ইনি এলিজাবেথের পর ১ম জেম্স রূপে ইংলা।নডের রাজা হন।

ভারউইন, চার্লস (Darwin, Charles Robert ১৮০৯—৮২) ইংরেজ প্রাণিতত্ববিদ। ১৮০১—০৬ Beagle নামে জাহাজে করিয়া অতলান্তিক ও প্রশাস্ত মহাসাগর সার্ভে অভিযানে যান। ডারউইন এই জাহাজে প্রাণিতত্ববিদ নিযুক্ত ছিলেন। এই অভিযান কালে জীব-জগতের নমুনা সংগ্রহের ফলেই তিনি ভবিশ্বতে জীবতত্ব সম্বন্ধে গবেষণা করিতে পারেন। ১৮০৯ বিবাহ করেন। ইহার পর ২০ বংসর জীবতত্বের গবেষণার কাটে; ১৮৫৯এ Origin of Species গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞান জগতে এই গ্রন্থ যুগাস্তর আনে। ১৮৭১এ Descent of Mun বাহির হয়। ১৮৮২ মৃত্যু। (অভিবাক্তি বাদ দ্রঃ)। ইহার পিতা ইরাস্মাস ডারউইন (Erasmus D. ১৭০১—১৮০১) ডাজার ছিলেন। চার্লসের পুত্র জান্সিস ডাঃ (১৮৪৮—১৯২৫) বিখ্যাত উদ্ভিদতত্ববিদ ছিলেন ও পিতার বিখ্যাত জীবনী রচয়তা।

## ভারবি রেস্ (Derby Race)

পৃথিবীর মধ্যে বিগাত ঘোড়দোড়। ১৭৮০ আল অব্ ডারবি ইহা প্রবর্তন করেন। লন্ডন হঠতে ১৫ মাইল দঃ পশ্চিমে Epsom নামক স্থানে (Surrey জেলা) মেবা জুন মানের একটি ব্ধবারে দোড় হয়; দোড়ের মাঠ ১২ মাঃ। মহায়ুজের সময় ১৯১৫—১৮ কয় বছর ছাড়া বরাবর হইয়া আসিতেছে। ইহা বাজি ফেলিয়া থেলা হয়। ১৯০০ শ্রীয়ুক্ত আগা গার Blenhiem ঘোড়া জিতিয়াছিল। ১৯০০ লড ডারবির হাইণপেরিজন; ১৯০৪ রাজপিপলের মহারাজার উইন্ড্রনর ল্যাড়; ১৯০৫ আগা গার বাহরাম; ১৯০৬ আগা গাঁব মামুদ; ১৯০৭ মিদেস জি, বি, মিলারের মিড্-তে সান্; ১৯০৮ পিটার বাটি (Beatty)র Biois Roussel; ১৯০৯—লড রোজবেরীর স্ক্র পিটার।

ডালটন্, জন (Dalton, John ১৭৬৬---১৮৪৪)

ইংরেজ বিজ্ঞানী। ১৭৯৪এ তিনি বর্ণ-অন্ধতা (Colourblindness) সম্বন্ধে প্রথম নিবন্ধন প্রকাশ করেন। তৎপরে New System of Chemical Philosophy নামে গবেষণা-পূর্ণ গ্রন্থ লেগেন (১৮০৮)। এই গ্রন্থে তিনি পরমাণু সম্বন্ধে সর্বপ্রথম মত ব্যক্ত করেন; তাঁহার মতামুসারে—->। পদার্থ (matter) মাত্রেই অসংলগ্ন (discontinuous); ইহারা পৃথক, অবিনাশী ও অবিভাগ্য কণার সমষ্টি; ইহাই মূলভূত (elements) সমূহের প্রমাণু। ২ মূলভূতের প্রমাণু সমুহের প্রত্যেকটিই এক প্রকারের; বিশেষভাবে তাহাদের ঘনমূলত্ব (mass) সমান। ৩। সরল অফুপাতে পরমাণু সমুহের মিলনে যৌগিক পদার্থ হয়। অর্তমানে পরমাণু সন্থকে বিজ্ঞানীদের ধারণার অনেক পরিবর্তন হইয়াছে। গ্যাদের ধর্ম সন্থক্কে ভালটনের গবেষণা আছে।

#### ডালহোসী (Lord Dalhousie ১৮১২—৬০)

ইহার নাম James Andrew Brown Ramsay, ডাল-হৌসির ১০ম আর্ল। লর্ড হার্ডিংএর পর ভারতের গঃ জেঃ ( ১৮৪৮-- ৫৬ )। डांश्रत भामन कात्नत्र श्रधान घटनावली : (২) পররাষ্ট্র জয়। (২) Doctrine of Lapse অর্থাৎ প্রাদি বংশধর না থাকিলে রাজ্য দত্তকপুত্র পাইবে না এই নীতি প্রবর্তন। (৩) আভান্তরীণ সংস্কার। ইহার সময়ে ২য় শিথ যুদ্ধ (১৮৪ --- ৪৯) ও পঞ্জাব জয় হয় । ২য় বর্মা যুদ্ধ (১৮৫২) ও অধিকার। Doc. of Lapse নীতি অনুসারে সাতারা. ঝাঁদি, নাগপুর ও পেশোয়ার রাজ্য অর্থাৎ মারাঠাদের রাজা ও সম্বলপুর বাজেয়াপ্ত। 'প্রজার হিতের' অভ্হাতে অযোধ্যা অধিকার, বৃটিশ প্রজার উপর অত্যাচার অপরাধে সিকিমের অংশ, টাকা পাওনার জন্ম নিজামের নিকট হইতে বেরার দথল করেন। ইহার সময়ে পূর্ত বিভাগ (P. W. D.) টেলিগ্রাফ, রেল, সন্তা ভাকটিকিট প্রবর্তিত হয়। বোধাই, কলিকাতা, মান্তাসে বিধবিত্যালয় স্থাপনের প্রস্তাব হয়। ১৮৫৩ ঈঃ ইঃ কোংর পুনরায় সনন্দ প্রাপ্তি। বাঙলা পৃথক ছোটলাটের অধীন (১৮৫৪)। (হালিডে দ্রঃ)। তাঁহার সময়ে স্থয়েজথাল কাটা হয়। ব্রাহ্মসমাজ ও বিধবা বিবাহ আন্দোলন সমকালীন ঘটনা।

ডালিম (দাড়িম্ব) (Pomegranate, Punica granatum) হপরিচিত ফলের গাছ; পারদী 'থানার': ডালিমফুলের রঙ গভীর লাল। গাছে ঘন পাতা হয় না। বাঙলার শুকনো জায়গায় এ গাছ হয়। ফলের রস অম্লমধুর। পঞ্জাব অঞ্চলে বেদানা জাতীয় গাছ প্রচুর জন্মে। এ দেশে প্রতি বংসর পঞ্জাব ও আফগানিস্থান প্রভৃতি দেশ হইতে আসে। ফলের থোসা প্রভৃতি উহধে লাগে। বীজ বা কলম করিয়া গাছ গজানো যায়। ফুল রঞ্জন কাণেও ব্যবহৃত হয়; ফলের পোসায় ক্যায়ীন আছে।

# ডালিয়। ফুল (Dahlia)

বিলাতী ফুল; অনেক জাতের আছে। স্ইডিশ উদ্ভিদতত্ত্বিদ Dr. Dublaর নামানুসারে। 'ডবল' ফুলের গাছের শিকড় পেকে নূতন চারা বাহির হয়; খুব সারালো তেজী জমিতে পুঁতিতে হয়। 'ভোট' জাতের গাজ বীজ পুঁতিয়া হয়।

# ডাঁশ মাছি (Flea)

ইহা পক্ষহীন পতক, পিছনের পা বড় বলিয়া লাফাইয়া বছদূর যাইতে পারে; গরু ও পার্থীর গায়ে বসিয়া রক্ত মোক্ষণ করিয়া পায়। ইন্দুরের গায়ের ডাঁশ প্লেগের বীজাপু বহন করে। এ ছাড়াও অস্ত রকমের ডাঁশ আছে।

#### ডাত্তক, ডাকপাথী (Water hen)

কুলেচর বর্গের মুরগীর মতো বড পাথী। পুকুর ও অক্যাম্থ জলাশয়ের পাশে থাকে। ইহার বুক, গলা মাথা শাদা; শরীরের অক্স অংশ ছাই রঙ। জলের ধারেই বাসা বাঁধে; ভাল উড়িতে পারে না। বৈশাথ আমাঢ়ের মধ্যে ডিম পাডে ও বাচ্ছা হয়। এই সময়ে নিরস্তর ডাকে।

ডিউই ডেসিমাল প্রণালী (Dewey Decimal System ) লাইবেরীর গ্রন্থসমূহ দশমিক পদ্ধতি শ্রেণীত করিবার উদ্বাবকের নাম মেল্ভিল ডিউই। তাঁহার নাম অনুসারে ঐ পদ্ধতিকে ডিঃ ডেঃ প্রণালী বলে। ইনি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অবিবাসী। দশমিক বগীকরণে সমস্ত জ্ঞানরাজ্যকে মোট ১০টি ভাগে ভাগ করা হয়; তদনত্তর প্রত্যেক ভাগকে ১০টি বিভাগে শ্রেণীত করা হয়; এই ভাবে প্রত্যেকটি বিভাগ ১০টি উপবিভাগে বগাঁত হয়। এই পদ্ধতি অমুসারে একটি মূল বিষয়কে বহু উপবিভাগে বিভক্ত করা যায়। ( ক্রঃ প্রভাতকুমার মুখোপাধায়, দশমিক বর্গীকরণ. Sase | Decimal Classification for Indian Libraries, পুস্তক ভলি শ্রেণীত করিয়া প্রত্যেক বইএ ঐ শ্রেণী চিহ্ন লিখিতে হয়; তৎপরে প্রভাক গ্রন্থে গ্রন্থকারের নামের সাঙ্কেতিক সংখ্যা দিতে হয়। গ্রন্থকারদের নামে সাঙ্কেতিক সংখ্যার জন্ম Cutter-Sanborneএর অভিধান আছে। বাংলায় প্রমীল কুমার বস্থ ইহা অনুসরণ করিয়া গ্রন্থ রচনা कतिशाष्ट्रन। (जः लाहेरबती)

ডিউওডেনাম ( Duodenum ) গ্রহণী। ( অন্ত্র

কঃ)। কুদ্রান্ত্রের প্রথমাণে ইঞ্চি ১০।১২কে ডিঃ বলে।
পাকস্থলী হইতে থান্ত ক্র্যা দক্ষিণ প্রান্তের প্রণালিকা (Pylorus)
নামে দ্বার দিয়া বাহির হইয়া পাক্যন্ত্রের তৃতীয় অংশ বা
'গ্রহণীতে' প্রবেশ করে। প্রণালিকা হইতে ইঞ্চি চার দূরে
একটি সক্ষ নল দিয়া যকুৎ হইতে পিত্তরস ও আর একটু দূরে
অগ্ন্যাশয় হইতে অন্তান্ত রস নির্গত হইয়া ডিউওডেনামন্থিত
থাত্যকৈ জারিত করে। বহুকাল অজীর্ণ রোগের ফলেইহার
ঝিলীতে কত হয়; ইহাকে ডিউওডেনাল্ আল্সার বলে,
চল্তি কথার অমুশুল বলে।

## ডিউক ( Duke )

রোমান সাম্রাজ্যে সমর অধ্যক্ষণকে Dux (leader) বলিত ;
মধ্য ইউরোপে ও ফ্রান্সে এই পদবী বছকাল চলিত ছিল। ফ্রান্স
ও জারমেনীতে ডিউকগণ রাজার স্থায় স্বাধীন ছিল। রাজশক্তি
ক্রমশ বৃদ্ধি পাইলেও ঐসব দেশে ডিউকদের মান রাজকুমারদের
নিচেই কারেমী হইয়া থাকিয়া যায়। ইংল্যান্ডে ৩য় এডওয়ার্ড
ভাহার ৭ম বর্ণীয় বালক ক্লাক প্রিন্সাকে ১০০৭এ কর্নওয়ালের ডিউক
করেন। ইতিপূর্বে ক্লাক প্রিন্সা পরি অব ওএলস্' ছিলেন;
সেই হইতে প্রিন্সা অব ওএল্সরা ডিউক অব্ কর্নওয়াল পদবী
পাইয়া থাকে। ভিউকের গ্রীকে ভাচেদ্ বলে। স্টল্যান্ডে
১০৯৮এ রাজা ৩য় রবার্ট তাঁহার তুই পুত্রকে ডিউক উপাধি দেন।

#### ডিউসন, ( Deusson, Paul )

জারমেনদেশীয় সংস্কৃতজ্ঞ পণ্ডিত ও দার্শনিক। জন্ম ১৮৪৫। জেনেতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক (১৮৭০)। ভারতীয় ভাষা ও দর্শন বিশেষভাবে অধ্যয়ন করেন। ১৮৯২—৯০ ভারত এমণে আবেন। উপনিষদ, বেদান্ত সম্বন্ধে বহু গ্রন্থ রচয়িতা।

## **ডিএট** ( Diet )

মধা-ইউরোপে মধা-যুগে আইন প্রণয়ন ও চাচ সংক্রাপ্ত বিধি প্রণয়নের জক্ত যে সভা আহত ধইত তাহাকে ডিএট বলিত।

ভিত্তয়ার ( Dewar, Sir James ১৮৪২-১৯২৩ )

ইটিশ বিজ্ঞানী। ইনি শুর শ্রেডারিক আনবেলের সহিত করডাইট্ (Cordito) নামে মারাক্সক বিস্ফোরক আবিধার করেন। বর্ণালী সম্বন্ধে বহু গবেষণা করেন। তাঁহার বিশেষ কাজ হইতেছে স্বন্ধ তাপের ফল সম্বন্ধে গবেষণা; ইহার ফলে তিনি থার্মোস্ ফ্লাস্ক ( Thermos flask ) আবিধার করিতে সক্ষম হন। ইনি অক্সিজেন ও বার্কে তরল করিয়া সকলের সমক্ষে দেখান। তরল গ্যাস রাণিবার পাত্র প্রস্তুত করেন ও তরল হাইড্রোজেন রক্ষার ব্যবস্থা করেন। ঠাঙা কাঠকয়লার গ্যাস শোষণ করিবার ক্ষমতা সম্বন্ধে তিনি যে গবেষণা করেন তাহারই ফলে মহাযুদ্ধের সময়ে বিষাক্ত গ্যাদের প্রতিশেধক আবিস্থৃত হয়।

ভি ওবেয়ট ( De Wet, Christian Rudolph
১৮৫৪—১৯২২) বুয়র সৈনিক। ইনি বুয়র সমরের সময়ে
গরিলাঁ যুদ্ধ প্রণালী অবলম্বন করিয়া ইংরেজদের বিশেষ ক্ষতি
করেন। যুদ্ধান্তে শান্তি হইয়া গেলে (১৯০১) ইনি ইংল্যান্ড,
ইউরোপ ও আমেরিকা অমণ করেন। ১৯০৭—১৪ প্রস্ত

অরেন্জ ফুী স্টেটের কৃষি-সচিব ছিলেন। মহাযুদ্ধের সময়ে ইনি ব্য়রদের ঝাধীন করিবার জন্ম বিজোহী হন; কিন্তু বন্দী হন। বিচারে অর্থান্ড ও এক বংসর মাত্র জেল হয়।

ডিকুইন্সি ( DeQuincy, Thomas ১৭৮৫—১৮৫৯) ইংরেজ লেখক; ওয়ার্ডনওয়ার্থ প্রভৃতির বন্ধু। রচনা কৌশলে অসামায় শক্তি ছিল, কিন্তু আর্ফিমের নেশা তাহার সর্বনাশ করে। Confessions of an Opium-eater 1821; Murder as one of the Fine Arts 1827 প্রভৃতির লেখক। ইনি জারমেন ভাষায় প্রপণ্ডিত ছিলেন এবং ইংল্যান্ডে জারমেন দার্শনিকদের মতবাদ প্রচারের চেষ্টা করেন।

#### ডিকেন্স ( Dickens, Charles ১৮১২—৭০ )

ইংরেজ উপজ্ঞাসিক। বাল্যে দারিক্রাবশত ফ্যাকটরীতে কাজ করিতে হয়; স্কুলের লেগাপড়া সামান্ত শিগেন। কিছুকাল সলিসিটরের অপিসে সর্টিহাও কাজ করেন। ইনি বহু প্রস্তের রচয়িতা। ১৮০০ হইতে গল লেগা স্বরু করেন। ১৮০৬এ Pickwick Paper বাহির হয়। তাহার গল-সাহিত্যের অনেক চরিত্র ইংরেজ সমাজে ও কথাবার্তায় দৈনন্দিন ব্যবজ্ঞ হয়। তাহার অধিকাংশ উপজ্ঞাস সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ১৮৪২এ ইনি আমেরিকায় যান ও সেগানে আন্তর্জাতিক কপিরাইট ও দাসপ্রথার বিরুদ্ধে বকুতা করেন।

# ডিক্টাকোন ( Dictaphone )

বড় বড় অপিদে এই যন্ন ব্যবহৃত হয়। স্টেনোগ্রাফারের অনুপস্থিতিকালে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে; স্টেনোগ্রাফারকে যাহা বক্তব্য তাহা এই ফনোগ্রাফের মত যদ্ধের সম্মুথে বলিয়া গেলে একথানি মোমের চুংগির গায়ে তাহার রেশা পড়িয়া যায়। ডিক্টেশন শেষ হইলে উহা অভ্য মেশিনে ফেলিয়া পুনরায় শোনা যায়; টাইপিস্ট শুনিয়া উহা লিখিয়া লয়।

# ডিক্টের ( Dictator )

রোমান রিপাবলিক শাসন্থ্যে দেশের বিশেষ বিপদের মুথে একজন নায়কের হত্তে সকল সামরিক ক্ষমতা অর্পন করা হইত ; এই ক্ষমতা ৬ মাসের জন্থ মাত্র দেওয়া হইতে পারিত। রিপাব-লিকের শেষমুগে দীজারকে প্রথমে এক বংসরের জন্থ, পরে ১০ বংসরের জন্থ ও অবশেষে আমরণ ডিঃ করা হয়। বহু শতাকী ধরিয়া এই একনায়কত্ব বহু নামে ইতিহাসে চলিয়া আসিয়াছিল ; কিন্তু ক্ষাতন্ত্রর প্রসারের ফলে এবং পার্লামেন্টারি শাসনপদ্ধতির বাাপক প্রসারহেতু লোকের মনে হইয়াছিল যে পৃথিবীতে একনায়কত্ব মুগের অবসান হইয়াছে। কিন্তু ২০ শতকে মহামুদ্ধের অন্তে যেমুন একদিকে বহু প্রাচীন রাজবংশ লোপ পাইল, তেমানি ডিমেমুক্রেসিকে আশ্রম করিয়া একনায়কত্ব প্রথা দেখা দিল।

কৃদিয়ার লেনিন ও তৎপরে ফাঁলিন, ইতালীতে মুসোলিনি, জারমেনীতে হিটলার, স্পেনে প্রথমে প্রাইক্ষেদ রিভেরা ও পরে জেনারেল মুগেকো, তুরুপে কামাল আতাতুর্ক, মুগো-ক্ষয়ুভিয়ায় আলেকজেভার প্রভৃতি বর্তমান যুগের প্রধান ডিক্টের। স্বর্ত্তই পার্লামেন্টারি শাসন অচল হইয়া আসিতেছে। নৃতন এই শ্রেণীর শাসনতম্বকে Totalitarian States বলে; যেসব দেশ ডিমোক্রেসির গ্রেক্তপাতী তাহাদের বলে Equalitarian States.

## ডিক্রীজারী ( Decree )

দেওয়ানী মামলায় ছই পক্ষ থাকে। যে লোক মুদেফের বা জজের আদালতে মামলা রুজু করে দে বাদী ( Plaintiff) এবং যাহার বিরুদ্ধে মামলা হয় সে প্রতিবাদী ( defendant )। অর্থ বা জমিজমা সংক্রান্ত মামলার বিচারে বাদী জিভিলে অর্থাৎ 'ডিক্রী' পাইলে পর বাদীকে ডিক্রীজারী করিতে হয়, অর্থাৎ হাকিমের রায় বা ডিক্রী অনুযায়ী আদালতের পরোয়ানা লইয়া কায় করিতে হয়। ভূমি দথল করিয়া, বাঁণ গাড়িয়া জমি দথল করিয়া, মাহিনা ক্রোক করিয়া ডিক্রীর টাকা আদায় করিতে হয়। প্রতিবাদী তাহার বিরুদ্ধতা করিলে, আদালতের অপমান করা হয় এবং তাহা দগুর্হ।

ডিগ্ৰী (Digby, Sir William ১৮৪৯—১৯০৪) ইংরেজ সাংবাদিক ও অর্থনীতির লেগক। সিংহলের দেনিক Ceylon Observer 43 সহকারী-সম্পাদকরূপে প্রথমে আদেন; পরে 'মান্ত্রাজ টাইমদ'-এর সম্পাদক হন। ইনি হোম-রুলের পৃষ্ঠপোষক আয়ারল্যানডের পায়ত্তশাসম প্রসারের পক্ষপাতী ছিলেন। এই উদ্দেশ্যে ইংলানিডে Indian Political Agency স্থাপন করেন ও উহার মারফৎ ভারত সম্বন্ধে সংবাদ ঐ দেশে প্রচার করেন। ইঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Prosperous British India। এই গ্রন্থে ভারতীয় শিল্পের অধোগতি ও ভারতবাসীর ক্রমবর্ধিঞ্ দারিন্দ্রর ইতিহাস বহু সরকারী গ্রন্থ হইতে সঙ্কলন করেন। অস্তান্ত গ্রন্থ India for the Indians and for England; Forty Years of Citizen Life in Ceylon.

# ডিগ্রী ( Degree ), উপাধি

বিষবিভালমে প্রাকৃতি হইলে তবে ডিগ্রী পাওয়। ধায়।
I. A., I. Sc., P. B. S. ডিগ্রী নহে। B. A.—Bachelor
of Arts; B. Sc.—Bachelor of Science; M. A.
Master of Arts; M. Sc. Master of Science;
M. B. Bachelor of medicine; B. L. Bachelor of
Law; Ph. D. Doctor of Philospphy; D. Sc.
Doctor of Science; D. L. Doctor of Law, LL. B.

Bachelor of Laws। লোকের নামে শেষে J. · P. M. R. A. S., L. R. C. P. প্রভৃতি থাকে—দেগুলি ডিগ্রী নহে।

## ডিগ্রী (Degree )

(১) থার্মোমিটারে তাপের মান। জলের বরফ হওয়ার অবস্থাকে • ধরিয়া ও ফুটস্ত অবস্থাকে ১০০ ধরিয়া ঐ একশতটি ভাগকে চিহ্নিত করা হয়; উহাকে ডিঃ বলে। ইহাকে সেন্টিগ্রেড বলে। (২) ফারেনহাইট প্রবর্তিত ডিগ্রী অক্টরূপ; সেথানে ৩২<sup>০</sup> হইতেছে বরফ ও ফুটন্ত অবস্থা হইতেছে ২১২°, হুতরাং ফাঃ-এর ডিগ্রী ও সেন্টিগ্রেডের ডিগ্রী মান একরাপ নয়। (৩) অক্ষাংশকে ডিঃ বলে। পুথিবীর অক্ষকে ৩৬০ ভাগে (৪ সমকোণের সমান) ভাগ করিয়া প্রত্যেক অংশকে ডিগ্ৰী বলঃ জ্যামিতিক সংজ্ঞা। প্রতোকটি সমকোণকে ৯০° ডিগ্রী বা অংশে ভাগ করা হয়। ১ ডিগ্রীকে ৬০ ভাগে বা মিনিটে ভাগ করা হইয়াছে এবং প্রত্যেক মিনিট ৬০ সেকেণ্ডে প্রত্যেকটি অক্ষরেগা এই হয়। পৃথিবীর অক্ষরেগাগুলি ১৬° বিভক্ত। নিরক্ষর বুত্তে ১<sup>০</sup> পরিমাণ ঘূরিতে ৪ মিনিট লাগে।

# ডিঙি নৌকা

বাঙলা দেশের বিশেষ এক ধরণের নৌকা। পূরকালে এঠ নৌকাসমুদ্রপথে যাইত।

# ডিজিটালিস (Digitalis, Purpurea)

হলবোগের উত্তম ঔষধ। ডিজিটালিস ক্ষ্পের পাতার টিন্চার হইতে নানা প্রকার ঔষধ প্রস্তুত হয়। এই ক্ষুপ ভারতের আদিম উদ্ভিদ নহে; ইউরোপ, উত্তর আফ্রিকা ও পশ্চিম এসিয়ার আদিম ক্ষুপ। ভারতে কাশ্মীর ও দার্জিলিঙের নিকট মংপো নামক হানে ডিজিটালিস ক্ষুপের চাষ হইতেছে। ইহার পাতা চৈত্র বৈশাগ মাসে সংগৃহীত হয় ও অন্ধকার ঘরে রাখা হয়। পূর্বে ডিজিটালিস প্রধানত আসিত ইংল্যান্ড, জারমেনী ও অস্ট্রিয়া হইতে। মহাযুদ্ধের সময় জারমেনীর ডিঃ আসা বন্ধ হয়। সেই সময়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কালিফোর্নিয়া, অরিগন্ ক্ষেটেই ইহার ব্যাপক চাষ স্বয়ুণ হয়। (Chopra 120—185)

# ডিজেল (Diesel, Rudolf, ১৮৫৫—১৯১৩)

জারমেন যন্ত্রনির্মাতা। তাহার নির্মিত অপরিক্ষত পেট্রোলিয়াম চালিত ইন্জিন 'ডিজেল ইন্জিন' নামে থ্যাত। অস্তাম্থ গ্যাস ইন্জিন হইতে ইহার ভিতরের গঠনাদি পুণক ধরণের; প্রণায়ত অক্ত গাস্ ইন্জিনের মত ইহার মধ্যে কোন 'এক্সপ্লোশন' হয় না, অর্থাৎ বাহিরের ইলেকট্রিক ক্ষুলিক্সের ছারা পেট্রোল-কণাকে বাব্দে পরিণত করা হয় না। ইহাতে পিস্টন নামিবার সময়ে প্রচুর বায়ু টানিয়া লয় ও ক্ষোকের শেষে একটি কপাট বায়ুর পথটি বন্ধ করিয়া দেয়। পিস্টনের ফিরিবার সময় বায়ু সংহত (compressed) হয়; প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৫০০ পাউও চাপ পড়ায় ভিতরের বায়ু তপ্ত হইয়া ১০০০ ডিগ্রী (F) হয়; এই অবস্থায় একটি পাল্পের সাহাব্যে পেট্রোলিয়াম কণা চুংগির (cylinder) মধ্যে আসা মান্র উহ। বাপে ইটয়া বায়, এবং বাপের চাপে পিস্টন নামিয়া যায়। ইহা ইইতেছে ডিজেল ইনজিনের বৈশিষ্টা।

#### ডিভো (Dido)

অপর নাম এলিসা; ফিনিশিয়া দেশের টায়ারের রাজ। বেলাসের কঞাও সিচাইউসের পঞ্চী। ইনি থাফ্রিকার উত্তরে কার্থেজ (কার্থাড়া – ফিনিক ভাষায় নবপুরী) নগর স্থাপন করেন। লাতিন কবি ভার্মিল 'ইনীদ' নামে মহাকাবো বলিয়াছেন যে ডিডো ইনিয়াসেব প্রেমে পড়েন, কিন্তু ইনিয়াস্ তাহা প্রত্যাথান করিয়া ইতালী চলিয়া যান। ডিডো সেই ছুংথে আগ্মহ্ত্যাকরেন।

# ডিনামাইট (Dynamite)

মারাত্মক বিক্ষোরক। ১৮৬৩এ সুইডেনের আলফেড নোবেল ( দ্রঃ) দ্বারা আবিশ্বত হয়। ইহার দ্বারা পাথর ভাতিয়া কেলা যায়। জারমেন বিজ্ঞানী এডোয়ার্ড লীবার্ট (Libert) ইহার আনেক উন্নতি করেন (১৮৯৮)। ইহাতে ৭৫% নাইট্রিক এসিড ও গ্লিসারিন এবং ২৫% এক প্রকার সৃত্তিকা আছে। বর্তমানে উহার বদলে গান্কটন্ ( দ্রঃ) ব্যহত হয়। সাধারণ বারুদ হইতে ভিনামাইটের তেজ ১০ গুণ বেশি।

# **ডিনামিকস** (Dynamics) দ্রঃ গতিবিস্থা।

# ডিপ্থিরিয়া (Diptheria) ঝিলীক প্রদাহ

সংক্রামক যন্ত্রণাদারক মারাত্মক গলার রোগ। একজাতীর জীবাণু হইতে এই রোগের উৎপত্তি। পীড়ার গলার শ্লৈত্মিক বিল্লীতে এক প্রকার পর্দা পড়িতে থাকে ও তাহাতে স্বাসরেধে মৃত্যু হয়। অথবা অবশাঙ্গ (বা প্যারালিসিদ্) হইয়া হৃদ্পিণ্ডের কার্য বন্ধ হইয়া যায়। গলার বেদনা, জ্বর, ঢোঁক গিলিতে কষ্ট, দমের কষ্ট প্রভৃতি ব্যাধির লক্ষণ। রোগ সন্দেহে ডাক্তার ডাকা প্রয়োজন ও যতশীল্ল ডিপ্থিরিয়ার ইন্জেকশন্ দেওয়া যাইবে ততই বাহিবার আশা বেশি।

# ডিপ্রেসড্ ক্লাস (Depressed class)

হিন্দু সমাজের উচ্চবর্ণ কতৃকি জলঅচলনীয় বা নির্ধাতিত জাতিসমূহের সাধারণ সংজ্ঞা। এই শলটি ১৯১৯এ ভারত

শাসন আইন প্রবর্তনের সময় হইতে সরকারীভাবে বাবঞ্চত হইতেছে; :৯৩৫এর আন্টে তাহারা শিডিউলড্ কাস্ট (scheduled caste) ও মহাক্ষা গান্ধীজির দ্বারা 'হরিজন' নামে অভিহিত। ( ত্রঃ শিডিউলড্ কাস্ট )

#### ডিফামেশন (Defamation) দ্র: মানহানি।

ডিফো ( Defoe, Daniel ১৬৫৯—১৭৩১ )

ইংরেজ লেথক; ইহার বিপাত গ্রন্থ 'রব্দুন কুনো' (১৭১৯)
দুর্বজনবিদিত। ইনি কো (Foe) নাদ্ধে সামান্ত মাংসবিজেতার পুত্র। দানিএল ৬০ বংসর বয়সে রবিলন কুসো
রচনা করেন। আলেকজেণ্ডার সেলকার্ক (A. Selkirk
১৬৭৬-১৭২১) নামে একজন স্কচ মৃচির ছেলে জুয়ান
ফার্নানদেজ দ্বীপে নির্জন বাস করে; তাহার কাহিনী ইহাকে
এই গ্রন্থ রচনায় প্ররোচিত করে। পৃথিবীর প্রায় সকল ভাষায়
রবিলন কুসোর তর্জমা হইয়াছে। বাংলায় চারু বন্দ্যোপাধাায়ের
অন্থবাদ বিপাতে। ডিফো শেষ জীবনে আরও কতকগুলি বই
লেগেন; সেগুলি প্রায়ই সর্বহার। সমাজ-বিদ্রোহীদের চরিত্র
অবলম্বনে রচিত।

## 'ডিভাইনা কমেডিয়া' (Divina Comedia)

দান্তে রচিত ইতালিয়ান ভাষার মহাকারা; ইহার গল্পাংশ এইরপঃ ১০০০ প্রষ্টান্দে ঈস্টার দিনে কবি ভার্দ্ধিল বর্গ হইতে আসিয়া দান্তেকে স্বর্গ মর্ত্য রসাতল দেপাইতে চাহিলেন। ভার্দ্ধিল দান্তেকে লইয়া প্রথমে নরকে (Inferno) তৎপরে যমলোকে (Purgatory) ও সর্বশেষে স্বর্গে (Paradise) যান। এই জ্ঞাণকালে দান্তের সহিত বহু রাজা, পোপ, জ্ঞাদার, যোদ্ধা প্রভৃতির নানাস্থানে দেখা হয়। নরকের মধ্যে কোন্ লোক কিন্তাবে আছে, তাহার বীভংস বর্ণনা আছে। সর্বশেষে তাহার প্রেমাম্পদ বিয়াত্রিচে আসিয়া তাহাকে স্বর্গে ঈথরের নিকট লইয়া গেলেন। ডিঃ কঃ পৃথিবীর স্ম্যুত্ম প্রেষ্ঠ মহাকারা। ইংরেজিতে স্থানকগুলি অমুবাদ আছে। বাংলাক্ম মাইকেল মধুস্দন 'মেঘনাদ বধ কাবো' একস্থানে রামচন্দ্রের নরক দর্শক বর্ণনায় দান্তেকে জন্মবণ করিয়াছেন।

# ডি ভ্যালেরা (De valera, Eamon)

আইরিশ গণতম্বাদী। জন্ম ১৮৮২; তাঁহার পিতা স্পেনীয় ও মাতা আইরিশ। আয়ারলান্ডেই শিক্ষাপ্রাপ্ত হন। সিন্ ফিন (জঃ) আইরিশ বিজোহীদের বিশিষ্ট কর্মী; গেইলিক্ লীগ-এর প্রেসিডেন্ট। আইরিশ রিপাবলিক ঘোষিত হইলে ইনি প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন; কিন্তু ইংরেজের সন্ধিসর্ভ মানিতে না পার্বিয়া বিজোহী হন; এক বংসর কয়েদ হয়। গালায়ু হইয়া রিপাব্লিকান দলের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন ১৯৩২এ তাঁহার দলের জয় হয় ও তিনি প্রেসিডেন্ট ঘোষিত হন। ইনি ইংরেজের সঙ্গে দকল সম্বন্ধ ভাঙিবার পক্ষপাতী; রাজার প্রতি আফুণতা অমীকার করেন। তাঁহার প্রতিপক্ষ কসগ্রীভ্। ডি ভ্যালের। গেইলিক লীগের প্রেসিডেন্ট ডাঃ হাইডকে আয়ারের প্রেসিডেন্ট (১৯০৮) হুইতে সহায়তা করিয়াছেন।

#### ডিবেঞ্চার (Debenture)

গভর্নমেন্ট ছাড়া, মিউনিসিপালটি প্রভৃতি প্রতিষ্ঠান এবং ব্যবসায়রত কোম্পানী প্রভৃতি জনসাধারণের নিকট ঋণ গ্রহণ
করিতে পারে। ইহারা যে ঋণ-পত্র বা অঞ্চীকার-পত্র দেন,
তাহাকে বলে ডিবেঞ্চার। কোম্পানি যথন ডিবেঞ্চার বাহির
করেন, তথন কোম্পানীর সম্পত্তি বন্ধক থাকে ডিবেঞ্চাররূপে
ঋণদাভাদিগের নিকট।

#### ডিভিডেও (Dividend)

যৌণ কারবার বা কোম্পানী চালিত ব্যবসা হইতে যে লাভ হয়, তাহা আইনামুসারে যথাযথ তহবিলে যথাযথ অংশ বন্টন করিয়া যাহা থাকে তাহা অংশীদারদের মধ্যে বন্টন করিয়া দেওয়া হয়। এই লভাংশকে ডিঃ বলে।

## ডিম ( মুরগী, হাঁদ ইত্যাদির )

গর্ভের মধ্যে ডিম্বকোষ (ovary) আছে; এই কোঁবে আঙুর গুছের স্থার হোট বড় অসংথা ডিম্বদানা পাকে। বাচছা অবস্থার এই ডিম্বদানা কোষ চইতে এই চইরা নিয়ে একটি নলের (oviduet) মধ্যে আসে; ডিম পাড়িবার সময় নলটি বড় এবং উপর মুখটি এশস্ত হয়। নলটির মধ্যে পড়িবার সঙ্গে প্রেক প্রকার আবৃত হয় এবং ক্রমে দেহ নি স্তত এক প্রকার তরল পদার্থ দ্বারা আবৃত হয়্যা নিয়দিকে পড়িতে থাকে। গর্ভাধারে আসিবার আবৃত হইয়া নিয়দিকে পড়িতে থাকে। গর্ভাধারে আসিবার আবে চুন জাতীয় পদার্থর ম্বারা আচ্ছাদিত হইয়া ডিনের আকারে বাহ্রির হয়। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে এই সমস্ত কাজটি হয়।

# ডিম কয়দিনে কোটে

পায়র । ... ১৮ দিন, মুরগী ... ২১ দিন, চিনা-মুরগী ২৬ দিন, ঠাস ২৮ দিন, ময়ুরী ২৮ দিন, রাজ্ঠাস ৩০ দিন, পেরু (টারকী) ৩২ দিন, উটপক্ষী ৪২ দিন।

ভি মর্গান (De Morgan, William ১৮৩৯—১৯১৭) বৃটিশ উপস্থাসিক। ইনি রয়েল আনকাডেমিতে শিল্প শিক্ষা করেন; পরে কুন্তকার শিল্প ও কাঁচ শিল্পে কাজ করেন। ৬৬ বংসর বয়সে ভাহার প্রথম উপস্থাস Joseph Vance প্রকাশিত হয় (১৯০৫)। Alice for Short ১৯০৭;

When Ghost meets Ghost ১৯১৩। ইংার রচনার মধ্যে প্রাচুর হাস্তরদ আছে।

# ডিমাই ( Demy ), ডেমি

'ডেমি' বলিতে বিশেষ একপ্রকার পুরু শক্ত কাগজ ব্ঝার, যাহা আদালতের আজি, দরণান্ত প্রভৃতির জন্ম ব্যবহৃত হয়।…যে ডিমাই ছাপার জন্ম ব্যবহার করা হয়, তাহার মাপ ২২২ ১১৭২ ইঞ্চি; লিথিবার বা ডুয়িং করিবার ডিমাই ২০১১৫২ ইঃ; বইএর মাপ—ডিমাই-ফোলিও ( Demy folio ) ১৭২১১১৯; ডিমাই-কোরাটো ( Demy-quarto ) ১১৯১৮৬ ই ; ডিমাই আর্টেভো (Demy-ootavo) ৮৯১৫ ৫; ডিমাই শোল পেজি ( D. 16 ( Oo. ) ৫৫.৪৩।

## ডিমান্ড ডাফট (Demand Draft)

ব্যাংকের গচ্ছিত টাকা অবিলম্বে কাহাকে দিবার প্রয়োজন হইলে D. D. লিখিয়া দিতে হয়। সাধারণ চেক ইস্থ ক্লুরিবার সময় অনেক সময়ে লিখিয়া দেওয়া হয় যে ঐ চেকগানি ৫ বা ৭ বা ১৫ দিন পরে ব্যাংকে যেন হাজির করা হয়; ইহার অর্থ ব্যাংকে সেই সময়ে চনৃতি হিসাবে টাকা নাই, কয়েকদিন পরে টাকা ভরতি হইবে। কিন্তু ডিঃ ড্রাফটের নিয়ম চাহিবামাত্র টাকা দিতে হয়।

# ডিমারেজ ( Demurrage )

রেলে ব। স্টীমারে মাল পাঠাইয়া যে রিদদ পাওয়া যায়, তাহাতে

ঐ মাল কতদিনে নিদিষ্ট স্থানে পৌছাইবে তাহা লেথা থাকে;

যদি ঐ সময়ের মধ্যে যথাস্থান হইতে ঐ মাল থালাশ করা না

হয়, তবে ঐসকল জিনিষপত্র মালগুদামের স্থান জুড়িয়া আছে

বলিয়া একটি জরিমানা রেল বা স্টীমার কোম্পানী মালের

মালিকের নিকট হইতে আদায় করে। আবার যথাসময়ে

যথাস্থানে মাল না পৌছাইলে কোম্পানীকেও ভিমারেজ দিতে

হয়।

# ভিমের ব্যবসা

গ্রীশ্বপ্রধান দেশে ডিম বেশি দিন থাকে না, গচিয়া যায়। সেইজস্থ তাড়াতাড়ি অল্প দানেও বিক্রম করিয়া ফেলিতে হয়। ইংল্যান্ড বহু কোটি ডিম আমদানী করে। এশিয়ার মধ্যে চীন হইতে প্রচ্র ডিম রপ্তানী হয়, তাহার কারণ চীনারা ডিম 'তাজা' রাথিবার পদ্ধতি জানে; তা ছাড়া ডিম-চুর্ণ তাহারা বিদেশে পাঠায়। বাঙলাদেশের শহরে ডিমের চাহিদা বাড়িতেছে। বৈজ্ঞানিকভাবে মূরণী ও হাঁদের চাব করিলে লাভ হয়। ভিনোক্রিটাস্ (Democritus 460 B.C.) গ্রীক্ দার্শনিক; প্রেস জন্মস্থান। ইনি প্রমাণবিক মতবাদ

প্রাক্ দাশানক; প্রেস জন্মস্থান। হান প্রমাণাবক মতবাদ প্রচার করেন; আশাবাদী (optimist) ছিলেন বলিয়া লোকে ইহাকে হাস্তময় দার্শনিক বলিত।

ভিমোকেসি ( Democracy ) দ্র: গণতন্ত্র।

ভিমোত্থেনিস্ ( Demosthenes )? ৩৮৩—
৩২২ পূপ্) থ্রীক বক্তা ও রাষ্ট্রনীতিক্ত। আংশসের বাসিন্দা।
বাল্যে ইনি তোত্লা ছিলেন; তথাচ অধ্যবসায়বলে এই দোষ
হইতে মুক্ত হন। ইনি আংশেসকে উহার পূর্ব গৌরবে ফিরাইয়া
আনিবার কল্পনা করিতেন; কিন্তু ইতিমধ্যে মকিদানরাজ
ফিলিপ সমগ্র থ্রীস্কে এক অণ্ড গ্রীকরাজ্যে সজ্মবদ্ধ করিবার
চেষ্টা আরম্ভ করেন। ফিলিপের বিরুদ্ধে ডিমোস্থেনিস বক্তৃতা
করেন; বক্তৃতাগুলি ( Phillipios ) থ্রীক্ গল্য-সাহিত্যের
অক্তৃত্তম শ্রেষ্ঠ নমুনা। আলেকজেগুরকেও ইনি বাধা দেন।
সরকারী অর্থাদি তছক্পের জন্ম করেদ হয় ও কিছুকাল
মির্বাসনে যাইতে হয়। দেশে ফিরিয়া মকিদানের বিরুদ্ধে
মুদ্ধ করিতে গিয়া পরাভূত হন; আংশেসের স্বাধীনতা রক্ষার
চেষ্টা বার্থ হইলে আর্হত্যা করেন।

#### ডিম্বক

ডিম্বক ও হংস তুই ভাই; তাহার। মহাদেবকে তপস্থা করিয়া আবধা হয়। তাহাদের পিতা ব্রহ্মদন্ত এক সজ্ঞ করিয়া প্রীকৃষ্ণকে করদ রাজন্তপ ব্যবহার করিয়া হংস ও ডিম্বককে কর আদায়ের জন্ম পার্টান। প্রীকৃষ্ণের সহিত যুদ্দে পরাভূত হইয়া হংস যম্নায় কাঁপে দিয়া প্রাণত্যাগ করে। ডিম্বকও ল্রাতাকে ড্বিতে দেশিয়া জ্বলে ঝাঁপাইয়া পড়ে। উভয়েই জরাসন্ধের সেনাপতি ছিলেন।

# ডিম্বকোষ (Ovaries)

স্ত্রী-জীবের (female) জঘনাস্থির মধ্যে উভয় দিকে এক ইঞ্চিল্যা ডিম্বাকার ছুইটি কোষ আছে। এই কোষদ্বর হুইতে Fallopian tube নামে ছুইটি সরু নল জরায়ুর সঙ্গে যুক্ত। এই নলের ভিতর দিয়া ডিম্বাণুসমূহ (ovum) গর্ভাশয়ে যায়। ঋতুকালে (প্রায় চারি সপ্তাহ অন্তর) ডিম্বাণু গর্ভনুক্ত হয়।

# ভিম্বাৰু ( Ovum )

স্ত্রী-জীবের বীজকোষে (ovary) যে বীজ থাকে তাহাকে ভিম্বাণু বলে। এই ডিম্বাণু ভেদ করিয়া পুরুষ-শুক্র প্রবেশ করিলে গর্ভ হয়। ইহা কুক্র সরিবার মতন; শুক্রাণু কুক্রতর।

**ভিন্নাজ, বার্থোলমিও** (Diaz, Bartholomeo 1455-1500) পোতুগীজ নাবিক। ইনি আফ্রিকার উপকূল

দিয়া উত্তমাশা অস্তরীপ অতিক্রম করিয়া কিয়দ্দ্র নৌপথে আগমন করেন; ইনি প্রায় ১২৬ মাঃ অজ্ঞাত উপকূল আবিকার করেন। পরে ভাস্কোডি গামার সহিত একবার ভারতে আসেন।

ভিয়াজ, পোরফিরিও (Diaz, Josi de la cruz Porfirio ১৮০০—১৯১৫। মেক্লিকোর প্রেসিডেন্ট। ইহার মাতা সঙ্কর বর্ণ, রেড-ইন্ডিয়ান। পোরফিরিও ১৮৭৭—৮০, ১৮৮৪—১৯১১ পর্যন্ত প্রেসিডেন্ট ছিলেন; ইহার সময়ে দেশে শান্তি ছিল ও বহু বিষয়ে মেক্লিকো উন্নতি লাভ করে। ১৯১১এ মাদেরো (Madero) বিদ্রোহের ফলে ইহার শাসনের অবসান ঘটে। প্যারিসে মৃত্যু হয়।

## ভিরেক্টর (Director)

কোন প্রতিষ্ঠানের পরিচালককে ডিঃ বলে; যেমন কোম্পানীর পরিচালকমগুলীকে বোর্ড অব্ ডিরেকটর্স্বলে। ডিরেকটর-গণ কোম্পানীর সকলপ্রকার আদায় ও দায়ের (Assets and liabilities) জম্ম অংশীদারদের কাছে দায়ী। সাধারণত ব্যবসায়ী কোম্পানীর ডিরেকটরগণকে সভায় যোগদানের জম্ম কী দক্ষিণা দেওয়া হয়। ফিলমের ছবি তোলার পরিচালককে ডিরেকটর বলে। গভর্নমেন্টের শিক্ষাবিভাগের কর্ত্তাকে ডিঃ বলে (Director of Public Instruction)।

# ডিরেকটরী ( Directory )

যে গ্রন্থে সমদাময়িক সংবাদাদি সাধারণত আভিধানিকভাবে
সভিত্ত ও বর্ণিত থাকে তাহাকে ভিঃ বলে। ভারতে
Thacker's Pirectory বিপাত। লন্ডন ভিরেকটরী
অতিবিরাট গ্রন্থ। কতকগুলি বিথাত ভিরেকটরী গ্রন্থঃ—
Perry's Mercantile Guide, Kelly's Customs
Tariffs, Stubbs's Manufacturers, Macdonald's
English Directory and Gazetteer.

ভিরেকটরী ( Directory. Fr. Directoire )
ফ্রান্সে ফরাশী বিপ্লবের শেষদিকে ( ১৭৯৫—৯৯ ) পাঁচ জনের
( Barras, Carnot, Lepeaux. Latourneeur,
Rewbell ) কমিটিকে ডিরেকটরী বলিত। এই পাঁচজন সদস্ত
উপ্লতন আইন সভার ৫০ জনের দ্বারা নির্বাচিত হয়; ঐ উপ্লতন
সভা ৫০০ জনের গঠিত নিম্নতম সভার দ্বারা নির্বাচিত হয়; ঐ উপ্লতন
সভা ৫০০ জনের গঠিত নিম্নতম সভার দ্বারা নির্বাচিত হইয়াছিল।
এই সময়ে নেপোলিয়ন বোনাপার্ট সেনাপতিরূপে ইতালি,
অস্ট্রিয়া, মিশর প্রভৃতি অভিযানে যান। ১৭৯৭এ Sieyes
পঞ্চায়েৎকে ধ্বংস করিবার য়ড়য়য় করিতে পাকেন; নেপোলিয়ন

ইহা জানিতে পারিয়া স্বয়ং ৯ নভেম্বর ১৭৯৯ উহা লোপ করিয়াদেন। (ডঃ কলাল)

ভিরোজিও (Derozio, Henry Louis Vivian ১৮০৯—৩১) বাঙলাদেশের ফিরিঙ্গি কবি ও মনীবী। ১৮০৯ কলিকাতা ইন্টালিতে জন্ম হয়। পিতা ব্যবসায়ী ছিলেন। ১৮ বংসর বয়সে ইংরেজি কবিতা রচনা করেন। হিন্দুকলেজে এর্থ শিক্ষক নিযুক্ত হন। ইহার সংস্পর্শে আসিয়া বাঙালী ছাত্ররা নান্তিক হইয়া যাইতেছে এই অজুহাতে তিন বংসর পরে কাজ হইতে অব্যাহতি লইতে হয়। সমসাময়িক পত্রিকাদিতে ইনি লিপিতেন ও East Indian নামে কাগজ বাহির করেন। ১৮৩১এ মৃত্যু হয়। ছাত্রমহলে তাঁহার অসাধারণ প্রভাব ছিল।

#### ভিলিরিয়াম ( Delirium )

সান্নিপাতিক বাধিতে জ্বের ঘোরে প্রলাপ ৰাক্যকে 'ডিলিরিয়াম' বলা হয়। Low D. সাধারণত রাভিজনিত জ্ঞানলোপের সময় হয়। অতিরিক্ত মদ্যপানের ফলে অসম্বন্ধ প্রলাপকে Trembling D. বলে। জ্বের প্রলাপকে Raving D. বলে।

# ডিস্কাউণ্ট ( Discount )

ব্যবসায়ে লেনদেনের কারবারে, নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বেই কোন টাকা মহাজনকে দিয়া দিলে তিনি কিছু 'ব্যাজ' বা ছুট দিয়া দেন। ... সাধারণত বাজারে বিচিকিনি করিলে গরিদ্দার যে 'ব্যাজ' পায় তাহাকে ডিসকাউণ্ট বলে। 'ভিস্টিল ও্য়াটার' (Distilled water)

ডিস্টিলেশন ( Distilation ) বা চোলাই। কোনো মিশ্রিত পদার্থ হইতে উহার উদ্বায়ী অংশকে নিদাষিত করিবার পদ্ধতি। নানাবিধ তৈল, আলকাতরা, লবণ এইভাবে চোলাই করিয়া পাওয়া যায়। সাধারণ ভাঁটির (still) মধ্যে জিনিষ রাণিয়া তাহাকে উত্তপ্ত করিলে উদ্বায়ী অংশ বাপ্পাকারে চোও বা নল দিয়া চলিতে থাকে; এই নল জুর পাঁাচের মতো গোল হটয়া একটি পাত্রে পডিয়াছে। এই পাকানো নঙ্গের উপরে ঠাণ্ডা জল সিঞ্চিত হইতে থাকিলে নলের ভিতরের বাস্প দ্রবীভূত হইয়া আধারে জমা হয়। এইভাবে মদ (Wine) চোলাই করিলে ব্রাণ্ডি হয়; গুড়বা আথের রস চোলাই করিলে রাম্ (Rum) হয়; যব, গম, রাই, ওট, চাল প্রভৃতি খেতসারবহুল শস্ত চোলাইয়া ছইদ্কি (Whisky) পাওয়া বায়। মাংগুড়, বীট, এমনকি করাতের গুড়া, আলু হইতে অলকোহল চোলাই হয়। 'শিরিট' বা মিথিলেটেড স্পিঃ এদেশে মাণগুড় হইতে চোলাই হয়। মদ চোলাই করিবার জন্ম এদেশে চোলাই কারপানা আছে এবং সেগুলি নিলামে গভর্মেণ্ট বিক্রয় করেন। বড়োদায় ব্রান্ডি, হুইসকি চোলাই হুইতেছে। চোলাই করা জল অতি বিশুদ্ধ বলিয়া ঔষধাদি প্রস্তুতের সময় বাবহৃত হয়।

**ডিস্টি ক্রি বোর্ড** ( District Board ) জঃ জেলা বোর্ড।

ভিস্তি কৈ বোর্ড (১৯৩০–৩৪) ( District Board & Local Board )

মো	<b></b>	3039	>480,06,56,96	>e,&b,>8.&>>\	গড়ে ।১১ পাই
আজমীর		>	১,०७,১ <b>८</b> ७ <sub>\</sub>	>,>8,>२8,	ەن.
<b>কু</b> ৰ্গ		>	১,৬ <b>৭,৬৩</b> ৫ <b>\</b>	<b>५,७৯,७२</b> ५,	¢رم
पिली		>	२,२८,७८১	२,६७,८८७	>>•
উঃ-দীমান্ত প্রয	<b>म</b> ण	æ	58,@ <b>₹</b> ₽@• <u>`</u>	১৫,৭১,৭০৬১	1148
আসাম		>>	७२,১७,৫१৯	७२,२৯,১७8	146
মধ্যপ্ৰদেশ		2.F	93,08,428	90,50,868	140
বোম্বাই		२89	७,२२,०४,१०४	२,১৯,৯১,७७५	5/0
বিহার-উড়িয়া		৬৬	७,७४,४४,४४,	১,৩১,২২,০৪৯ ৻	1/2
বাংলাদেশ		>>•	১,७७, <i>६</i> ১,७১৮ <sub>\</sub>	<b>১,৫</b> 9;98,৫১১ <u>\</u>	1/5
পঞ্জাব		<b>そ</b> る	>,89,86,884/	১,৯৭,०৯,७৫७८	หป.
যুক্তপ্রদেশ		86	১,৯৭,৩৮,১২১৻	১,৯৩,৫৯,৩৫৯	l <b>å</b>
মান্ত্ৰজ (৪৯৯	ইঃ কমিটি সমেত	) ৬৮২	<i>৫,৫৩,</i> ৬०,ঀঀ৪ <sub>৲</sub>	6,68,02,244/	>৻৪ পাই
প্রদেশ		সংখ্যা	অ(য়	ব্যয়	জনপ্রতি কর

( THindusthan Year Book 1988. P 178)

# জিস্বে, ওয়াণ্ট ( দ্র: মিকি মাউদ্)

## ভিসপেনুসারী (Dispensary)

বেখানে উবধ মিশাইয়া প্রস্তুত করিয়া রোগীর জস্তু দেওয়া হয় তাহাকে ডিঃ বলে। সাধারণ দাতব্য উবধালয়কে (Charitable D.) লোকে ডিঃ বলে। বাঙলাদেশে হাসপাতাল ও ডিস্পেনসারীর সংখ্যা ১২৯৮ (১৯৩৫ সাল)।

# ডিস্পেপ্শিয়া (Dyspepsia) দ্র: অজীর্ণ রোগ।

**ডিস্রেলি** ( Disraeli, Issac, ১৭৬৬ – ১৮৪৮ ) ইংল্যানডের বিধ্যাত রাষ্ট্রনীতিক লর্ড বেকনস্ফীল্ডের (ম্ন) পিতা। ইনি সাহিত্যিক ছিলেন ও বহু গ্রন্থর লেধক।

#### ডিসেক্শন (Disection)

শবচ্ছেদ। মৃত মন্ত্র্যাদেহ কাটিয়া কুটিয়া পর্যবেক্ষণ করাকে ডিসেকশন করা বলে। গ্রীকরা ইহা আরম্ভ করে; ভারতে স্থশ্রত শবচ্ছেদ করিতেন। ১৮০২এ ইংল্যানডে আইন হয় যে বেওয়ারিশ শব ডিসেক্শনের জন্ত হাসপাতালে থাকিবে। মোম বা পারাফিন সিন্দুরের সহিত মিশাইয়া শবের দেহে ইন্জেকশন করিয়া দিলে উহা সহজে পচিয়া নই হয় না; তদন্তর প্রয়োজন মত মেডিকাল স্কুল বা কলেজের ছাত্রদের ব্যবহারের জন্ত দেওয়া হয়। কলিকাতার মুসলমানদের মৃতদেহ কথনো বেওয়ারিশ হইতে পারে না; উহা সর্বদাই মুসলীম অন্জুমানের হল্তে সমর্পণ করিতে হয়।…মানবেতর প্রাণিদের দেহচ্ছেদকে বলে vivisection।

# ডিসেম্বর মাস ( December )

জুলিয়াস সীজারের পূর্বে মার্চ মাস হইতে বংসর আরম্ভ হইত।
দশম মাসকে তথন ডিসেম্বর (December) মাস বলিত।
বর্তমানে ১২শ মাস। উহা ১৫ই অগ্রহায়ণ হইতে ১৫
পৌষ পর্যন্ত।

# ডিসেম্বার (Decemviri)

রোমের 'দশজন' শাসক। রিপাবলিক যুগে ইহাদের উপর রোমের আইন প্রণয়নের ভার অপিত হয়। ইহারা যে আইন প্রস্তুত করেন, তাহা বারোধানি তামার চাদরের উপর থোদিত হয়। (Laws of the Twelve Pables)

# ডীন (Dean)

খুস্টীয় চার্চের নানা শ্রেণীর পদস্থ ব্যক্তির উপাধি। প্রাচীন রোমান

সামাজ্যে ডিকেনাস (Lat. decanus from Grk. doka = দশ) নামে রাজকর্মচারী ছিল। মধ্যযুগের মঠে দশজন সন্মানীর পরিদর্শককে 'ডিকেনাস' বলিত। বর্তমান কাথিড়ালের ভারপ্রাপ্ত অধাক্ষকে ডীন্ বলে। লন্ডনের বিশপ হইতেছেন Dean of the Province of Canterbury। অক্সফোর্ড ও কেমব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের কলেজে 'ডীন্' থাকেন। ইহারা বিভাগেদের সাধারণ নিয়ম নিষ্ঠা প্রভৃতি পরিদর্শন করেন।… ভারতীয় বিশ্ববিভালয়ে বিভিন্ন বিষয়ের (Faculty) জন্ম 'ডীন্' মনোনীত হয়। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে আর্টস বিভাগের প্রথম 'ডীন্' ছিলেন রেভারেন্ড আলেকজেণ্ডার ডাফ্(১৮৫৭-৮)।

#### ডুগঙ (Dugong)

তৃণভূক সামুদ্র প্রাণী। পূর্ব দ্বীপালি ও অফ্টেলিয়ার সাগরে এবং লোহিত সাগরে পাওয়া যায়; ইহাকে সামুদ্র-গাভী (Sca-cow)বলে। দীর্ঘ ৮ হইতে ১২ ফুট।

ভূষে (Dupleix, Joseph Francois
১৬৯৭—১৭৬৩)। ফরাশী ভারতের গভর্নর (১৭৪২)।
১৭১৫এ ইনি ভারতে আসেন ও ১৭২০ পশিচেরির কাউন্সিলের
সদস্ত হন। ২৭৪২এ ফরাশী ভারতের গভর্নর নিযুক্ত হইবার পর
ইনি ভারতে ফরাশী সাম্রাগ্য স্থাপনের চেষ্টা করেন; ১৭৪৪এ
ইংরেজ-ফরাশীতে যুদ্ধ বাধিলে ইনি দেশীয় রাজাদের সহায়তা
গ্রহণ করেন (কার্নাটিক যুদ্ধ দ্রঃ)। এক সময়ে যুদ্ধে প্রায়
কৃতকায হন; কিন্তু কাইভের ঘারা তাহার আশা নির্মূল হয়।
১৭৫৪এ দেশে ফিরিয়া ঘাইতে বাধ্য হন। ভারতে ফরাশী
সামাজ্য প্রতিষ্ঠার চেষ্টার জন্ম কোন কৃতজ্ঞতা ফরাশীদের ঘার।
প্রদর্শিত হয় নাই।

# ছুবারী ( Diver )

অগভীর সম্জ্রতল হইতে মুক্তা তুলিবার জক্ত প্রাচীন কাল হইতে ভারত মহাসাগরে ডুবারিরা জলে নামিয়া আসিতেছে। ডুবারিরা ছুই তিন মিনিট কাল নীচে থাকিয়া মুক্তা শামুক প্রবাল সংগ্রহ করিতে পারে। পুরীতে সুলিয়া নামে একদল লোক আছে; জলে পয়সা ফেলিয়া দিলে তাহারা তুলিয়া আনে। বর্তমান যুগে ডুবারীদের জক্ত নানাপ্রকার পোষাক ও আস্বাব আবিছত হইয়াছে; উপর হইতে নল দিয়া নিখাস প্রখাসের ব্যবস্থা আছে। এ সত্তেও ২০০ কিটের নীচে নামা কন্টকর; কায়ণ জলের চাপ নিচে ভীষণ। অধুনা জারমেনীতে একপ্রকার পোষাক হইয়াছে, উহা পরিয়া

প্রবালাদি সংগ্রহ ছাড়া জাহাজ ডুবি হইলে তাহা ভাঙিবার জন্ম (Salvaging) ডুবারি পাঠাইতে হয়।

# ডুবারী পাখী (The Dabchick)

হাঁসজাতীয় প্রায় ১২ আঙ্ল দীর্ঘ, প্রায় লেজহীন, জলের পাণী। ইহার। ভালো উড়িতে পারে না; ডুবিয়া বছদূর চলিয়া যাইতে পারে। মাধা কালো, পেট, শাদা, বুক থয়রা। ঠোট সোজা, আগা ধারালো। বারো মাস জলের ধারে বাস করে। (যোগেশ)

#### ডুমা (Duma)

ক্ষণীয় স্থাশনাল পার্লামেন্ট Gosudarstvennaya Duma।
সমাট ২য় নিকোলান্ ১৯০৫, ৬ই অগস্ট এই পার্লামেন্ট স্থাপন
করেন; ৪৪২ জন সদস্থ পরোক্ষভাবে পাঁচ বৎসরের জন্থ
নির্বাচিত হইতে। ধনী, সম্পতিশালী, প্রাচীনপন্থীরা যাহাতে
সদস্থ হইয়া আাসিতে পারে, তাহার জন্থ পুবই জটিল নির্বাচন
পদ্ধতি অকুসত হইতে। ১৯১৭-র বিপ্লবের পর সোভিএট
প্রধা প্রবৃতিত হইলে ডুমা ভাঙিয়া যায়।

### ডুমাস (Dumas, Alexandre ১৮০৩-৭০)

ফরাসী উপস্থাসিক। ইং ার পিতা এক জমিদারের জারজপুত্র এবং মাতামহী ছিলেন নিগো রমণী, নাম ডুমাস। তিনি ১০০০ অধিক গ্রন্থ রচনা করেন; অবশ্য সকলগুলি নিজের নয়, অস্থ্যের সহায়তায় বা অস্থ্যের লেগায় তাঁহার নাম ধার দেওয়া রচনা বহু আছে। ইনি বহু নাটক রচনা করেন, কিন্তু কোনটিই স্থায়ী হয় নাই। তাঁহার বিখ্যাত উপস্থাস Throe Musketeers, Count of Monte Cristo। ইহার পুত্র (A. Dumas ১৮২৪-৯৫) বিখ্যাত নাট্যকার ছিলেন।

# তুমুর (Fig: Ficus glomerata) উড়ুম্বর

ছুই জাতীয় গাছ—(১) ছোট ডুমুর (২) যজ্ঞ বা বড় ডুমুর। গাছের গারেই ফল হয়। ডুনুরের ফুল ফলের মধ্যে হয় বলিরা অদৃগু, যেমন বট অথথের ফুল। যজ্ঞ ডুমুরের গাছ ছোট ডুমুর গাছ অপেকা বড় ও ইহার কাণ্ড শাদাটে। যং ডুংর পাতা সন্ধীর্ণ, ছোট ডুংর পাতা চওড়া। যং ডুং পাতা কর্কণ নহে। ফল পাকিলে মিষ্ট, অনেকে সরবৎ থায়; উষধার্থে ব্যবহৃত হয়। এই গাছ ভারতের সর্বত্ত দেখা যায়। এশিয়া মাইনরের ডুমুর ফল বিখ্যাত; উহা হথাতা পৃষ্টিকর এবং সেইজক্ত সর্বত্ত চালান হয়। (Chopra 578; Watt 588)

# ডুয়েট (Duet)

যে সঙ্গীতে ছুই জন গায়ক পর পর বিভিন্ন কলি গান করে, ভাহাকে ডুয়েট বলে।

## ডুয়েল (Duel) দন্যুদ্ধ

ইউরোপে হুইজন ব্যক্তির মধ্যে ব্যক্তিগত বিবাদ মীমাংসা করিবার জ্ঞা, বা কোন অপমানের প্রতিশোধ লইবার জন্ম যে শ্বন্ধুদ্ধ হইত, তাহাকে ডুয়েল বলে। কালে বহু জাতির মধ্যে উহা প্রচলিত ছিল। মধ্যযুগের ইউরোপে নাইটদের মধ্যে প্রায়ই ইংল্যান্ডে ১৮১৮এ আইন দারা উহা রদ করা হয়। তৎপূর্বে ১ম জেমদ্ উহা উঠাইবার বিশেষ চেষ্টা করেন। সাধারণত এক পক্ষ প্রতিদ্বন্দীকে ডুয়েলে আহ্বান করিত; প্রতিদ্বন্দীকেই কি অন্ত্র ব্যবহৃত হইবে, কোন স্থানে কিভাবে লড়াই হইবে তাহার বাবস্থা করিতে হইত। সাধারণত পিতল বাবহৃত হইত, তবে তরবারির চলও ছিল। কয়েকটি বিখ্যাত ভূরেল— ১৬১২ লর্ড মোহান্ ও ডিউক অব্ হামিলটন—উভয়ে নিহত হন। ১৭৬৫ জামুয়ারী লর্ড বাইরন্ মিঃ চাওয়ার্থকে ছল্মযুদ্ধে হত্যা করেন। ১৭৮১ রেভারেও অ্যালেন লয়েড ডুলান্সিকে হত্যা করেন। ১৭৯৮ কনিষ্ঠ পিট ও জর্জ টিএরনী (Tierney)র ছল হয়। ১৮০০ লড কাসলরীগ জর্জক্যানিংকে আহত করেন। ১৮২৮ ডিঃ অব্ ওয়েলিংটন ও আল অব্ উইনচেলসিয়ার ছন্ত্য ১৮৪-এ শেষ ডুয়েল হয়। ফ্রান্সে ও জারমেনীতে বর্তমানে যুগেও হইত। ভারতবর্ষে ওয়ারেন হেস্টিংস ও ফ্রান্সিদের মধ্যে ডুয়েল হয়। ভ্রান্সিস আহত হইয়া দেশে ফিরিয়া যান।

# ছুরাণ্ট (Durant, Will)

আমেরিকান লেগক। জন্ম ১৮৮৫। কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অধায়ন করেন। ইংবার রচিত The Story of Philosophy ('২৬), ও Mansions of Philosophy ('২৯) বিগ্যাত প্রস্থ। ইনি ভারতবর্ষে দর্শনশাস্ত্র অধ্যয়নের জন্ম আমেন; কিন্ত ভারতের আর্থিক ও রাজনৈতিক অবস্থা দেখিয়া অভ্যন্ত ব্যথিত হন ও Case for India নামে গ্রন্থ লেখেন। এই গ্রন্থ বছকাল ভারতে প্রবেশাধিকার পায় নাই। ইনি কয়েক গণ্ডে পৃথিবীর ইতিহাস রচনা করিতেছেন।

# ভুরা**ন্ট**া

মেহেদি গাছের মত বেড়ার কাঁটা গাছ। ইহার ফুল বেগুনা। ইহার ছর্ভেন্ত বেড়া গরু ছাগলের পক্ষে পার হওয়া কঠিন।

# ডুরাণ্ড কাপ (Durand Cup)

বৃটিশ ভারতের ভূতপূর্ব রাজকর্মচারী শুর মর্টিমার ড্রান্ডের নামাসুসারে প্রণত কাপের জন্ম সিমলার প্রতি বংসর ফুটবল প্রতিযোগিতা হয়। ইহাতে সামরিক ও বে-সামরিক দল যোগদান করে। কলিকাতার আই. এফ. এ. শীল্ড প্রতি-যোগিতার পর এই পেলা সিমলার আরম্ভ হয়। ১৮৮৮ প্রথম থেলা হয়; কোন ভারতীয় টিম এই পেলায় এপয়ত্ত বিজয়ী হইতে পারে নাই।

# ডুরাণ্ড লাইন (Durand Line)

প্তর মার্টিমার ডুরাও বড়লাটের বৈদেশিক বিভাগের সেক্রেটারী ছিলেন। তাঁহারই চেষ্টায় জাফগান আমীরের সহিত ভারত ও আফগনিস্থানের সীমানা নির্ধারিত হয় (১৮৯০)।

## ডুরার (Durer, Albert ১৪৭১-১৫২৮)

জারমেন্ আটিস্ট। সুরেমবেগ জন্মস্থান। চিত্র ছাড়া তাঁহার উড্কাট বা পাটাগোদাই বিশেষভাবে বিখ্যাত।

## ডুশ (Douche)

বৃহদন্ত্রে মল বন্ধ হইয়। ব্যাধির স্বষ্ট হইলে অনেক সময়
ডাক্তাররা ডুশ বা এনেমা ব্যবস্থা করেন। একটি পাত্রে মাপমত
অল্পরম জলে দাবান গুলিয়া দামাশু উঁচুতে রাণিয়। দিতে
হয়। পাত্রের একটি ছিল্ল হইতে রবারের নল ও তাহার
মুণে একটি নজল (Nozzle) থাকে। এই নজল ভ্যাদেলিনের
দারা সিক্ত করিয়া মলদারে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। ইহার
দাহায়ে আভান্তরীণ মল ধোত হইয়া বাহিরে আদে।

## ডেইল আয়ারআন (Dail Eireann)

আইরিশ ফ্রীস্টেটের পার্ল(মেণ্ট বাব্যবস্থাপরিষদ। ১৯১৯এ সিস্ফিন সদস্তরা এই গেইলিক প্রাচীন নাম দেন। ২১ বৎসরের উর্ধবয়ক্ষ সকল নরনারী ভোট দিতে পারে।

#### 'ডেকানেরন' (Decameron)

ইতালীয় লেথক বোকাচিও রচিত (১০৫০) গল্পগ্রছ।
১০৪৮-এর ভীষণ মহামারীর সময় ফ্লোরেস ত্যাগ করিয়া এক
দল লোক গ্রামের মধ্যে বাস করিতেছে; সেই সময়ে তাহাদের
মধ্যে দশজন পরস্পরের চিত্তবিনোদনের জন্ম গল্প বলিতেছেন।
পরবর্তী কালে এইসব গল্পর করেকটিকে আশ্রয় করিয়া ইংরেজ
কবি চসার ও টেনিসন কাব্য রচনা করেন। ডেকামেরনের
কতকগুলি গল্প যথেষ্ট হৃক্টি-সম্পন্ন নহে।

# ডেকার্ট (Descartes, Rene ১৫৯৬-১৬৫০)

ফরালী দেশীয় দার্শনিক ও গাণিতিক। কিছুকাল ফ্রান্সে ও জারমেনীতে দৈনিকের কাজ করেন। ১৬২৮এ হল্যান্ডে যান ও সেথানে বিশ বংসর বাস করেন; ১৬৪৯ ফুকিহলমে যান ও সেথানে পর বংসর মৃত্যু হয়। ইউরোপের বর্তমান দর্শন-শাক্তর শুরু; তাঁহার পূর্বে দর্শনশান্ত খুস্টীয় ধর্মতত্বর অঙ্গ ছিল। ইদি বৈল্লেকিক জ্যামিতির শ্রুকী।

# ডেক্স্টি ন (Dextrin)

খেতদার ২ইতে প্রস্তুত একপ্রকার খেতহরিদ্রাভ পদার্থ; ইহ। জলে দ্রবীভূত হয় এবং গদৈর স্থায় 'আঠা'র কাজ করে। সাধারণত ডাক টিকিট ও থামে এই 'আঠা' লাগানো থাকে; জল দিলেই আঠাযুক্ত হয়।

#### ডেকু জর (Dengue)

হাড়ভাঙ্গা জর। সর্বাঞ্চে বেদনা, অল্প শীতসহ জর, শিরের বেদনা প্রভৃতি প্রধান উপসর্গ। ৪।৫ দিন পরে গায়ে কুন্ধড়ি বাহির হয়। জরের পর রোগী অতান্ত হর্বল হইয়া পড়ে। স্টেগোমায়া (Stegomyia) মশা এই রোগবীজাণুর বাহক। কিন্তু ডেঙ্গুর, জীবাণু এত স্কাযে মাইজোসকোপের অগোচর। ডেঙ্গুতে রক্তের খেত কণিকার সংখ্যা অত্যন্ত কমিয়া যায়। ( ক্রঃ ভারতীয় ব্যাধি পুঃ ৪০২)।

# ডেকো খাড়া (Amarantus gangeticus)

লাল নটিয়া শাক। ব্র্যাকালে হয়। (যোগেশ)

#### ডেজি (Daisy) ফুল

ইংল্যান্ড ও ইউরোপের অতি কুদ্র কুল গাছ, মাত্র ১—৪ ইঞ্চি উঁচু হয়। ইচার কুল শাদা ও লাল। সাধারণত মাঠের উপর বা পথের ধারে জন্মে। ইংরেজি সাহিত্যে বহু প্রশংসিত।

# ডেড্ লেটার অফিস (Dead Letter Office)

পোস্টাপিসে বহু চিঠি, পুলিন্দা বেওয়ারিস থাকে; অর্থাৎ যে ঠিকানায় সেগুলি যাইবার কথা, তথায় ঐ ঠিকানায় লিখিত ব্যক্তির সন্ধান পাওয়া যায় না। এইসব ক্ষেত্রে পত্রাদি গোঁজ করিয়া প্রেরকের নিকট ফেরত পাঠানো হয়। অনেক পত্রে ঠিকানা আদে লিখিত থাকে না। ১৯৩৬-৩৭এ ভারতে ৫৭,৮৭,০০০ পত্রাদি বেওয়ারিস পাওয়া যায়। অনেক চেষ্টার পর ৯,৯৯,০০০ পত্রাদি ছাড়া অস্তগুলি প্রেরক ও প্রেরতের সন্ধান করিয়া পাঠানো হয়। প্রতি দিন কলিকাতা, বোঘাই ও মাজাজের ডেড্ লেটার অপিসে বছু পত্রাদিতে ঠিকানা থাকে না। এইসব পত্রাদিতে চেক্, নোট, টাকা প্রভৃতি বিচিত্র জিনিব পাওয়া যায়; অবশ্র ইহার অধিকাংশ প্রেরকের নিকট পাঠানো হয়।

## ডেন্ (Danes)

ডেনমাকের অধিবাসীকে ডেন্বা দিনেমার বলে। তাহারা পূর্বকালে ক্ষান্দানেভিয়ায় বাস করিত; ৫ম শতকে ডেনমার্কের অ্যাংগলস ও জুটদের তাড়াইয়া দিয়া তাহারা ঐ দেশ জয় করে। (দ্রু:ডেনমাক, ভূকোষ)

# (छन्छिन् हे (Dentist)

দস্তচিকিৎসক। বর্তমানমুগে চিকিৎসক শ্রেণীর মধ্যে দন্ত
চিকিৎসক বা ডেনটিস্টলের আবিভাব হইরাছে। ১৮ শতকে
করাশী M. Fauchard দাঁত তুলিয়া সব প্রথম পোর্সিলেন
দাত বসাইয়া দেন; ইউরোপে এই বিদ্যার আরম্ভ হয় বটে,
তবে যথার্থ উন্নতি হয় আমেরিকায়। তথায় ১৮৪০এ ডেন্টাল
সার্জনদের সমিতি গঠিত হয়; ইংল্যান্ডে ১৮৭৮ এই পেশা
পার্লামেন্টের আইনম্বারা বীকৃত হয়। কলিকাতায় দত্তচিকিৎসকদের কলেজ আছে।

#### ডেনেব (Deneb)

সিগনাস্ নক্ষত্রপুঞ্জের উজ্জলতম তারকা (১'৯ উজ্জলতা )।

ভেনেল ) Danelagh, Danelaw Danelagu, Ang. Sax. Dena lagu or the law of the Danes) ভেন্রা ইংল্যান্ডের যে অংশ অধিকার করিয়াছিল (৮৭৮ গৃত্য), তাহা ভেনেল নামে ইতিহাসে থাত।

ভেপুটি ম্যাজিট্টেট্ (Deputy Magistrate)
মহকুমায় সাব-ডিভিশনাল অফিসার (SDO)কে সাহায্য
করিবার জন্ম কয়েকজন ডেঃ মাাঃ থাকেন। ১৮৩৪এ এই
পদ স্টেইয়।

ভেফ্ এণ্ড ডাম্ব স্কুল (Deaf and Dumb School) (মৃক বধির হঃ)

ভেব্স (Debs, Eugene Victor ১৮৫৫—-১৯২৬)
মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের একজন সমাজতান্ত্রিক বিপ্লবী নেতা।
১৮৯৪এ প্রথম জেল হয়। ১৯১৯এ দশ বৎসরের জন্ত জেল
হয়; ১৯২১এ মৃক্তি পান। ইনি সোণিয়ালিস্টদের নেতারূপে
৫।৬ বার যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট পদ প্রার্থী হন।

ভেডি (Davy, Sir Humphrey ১৭৭৮—১৮২৯)
ইংরেজ বিজ্ঞানী। লন্ডনের রয়েল ইনকিটিউশনের রসায়ন
শাস্ত্রর জধ্যাপক। ইনি নাইট্রাস্ অক্সাইড্ বা laughing gas
এবং ডেভিস্ সেক্টি ল্যাম্পের আবিদ্ধর্তা রূপে অপরিচিত।
১৮১২এ তিনি শুর উপাধি পান ও ১৮২০এ ব্যারনেট হন।
জেনেভার ৫১ বংসর ব্যাসে মৃত্যু হয়।

ভেভিড (David) দ্ৰ: দাযুদ।

# ভেভিস কাপ্ (The Davis Cup)

আন্তর্জাতিক লন্ টেনিল্ থেলায় চ্যাম্পিয়ানরা একটি রৌপ্যাধার লাভ করেন। ইহা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের Dwight Davis নামে

একজন রাষ্ট্রনীতিক দারা প্রদন্ত হয়। এই খেলা লন্ডনের উপকঠে Winbledonএ প্রতি বংসর হয়। ১৯০০ অবদ হাতে ইগ্ আরম্ভ হইয়াছে। ১৯১৫—১৮ কোন খেলা হয় নাই। ১৯৩৬ পর্যন্ত মার্কিনরা ১১ বার, গ্রেটবৃটেন ৮, অক্ট্রেলিয়া ৭, ফ্রান্স ৬ বার কাপ পাইয়াছে। ১৯৩৩—১৬ পর্যন্ত ইংরেজরা পর পর চারি বংসর উহা লাভ করে।

#### ডেভিস (Davies, John ১৫৫৫ ?—১৬০৫)

ইংরেজ নাবিক। ১৫৮৫—৮৭ ইনি আমেরিকার উত্তর-পশ্চিম দিয়া প্রশাস্ত মহাসাগরে পৌছিবার জন্ম তিনবার চেষ্টা করেন ও তাহার নামান্ত্রসারে ডেভিস প্রণালী হইয়াছে। ১৫৮৮ স্পেনীণ আর্মাডার বিরুদ্ধে যুদ্ধে ইনি ছিলেন। ১৫৯২ ফকল্যান্ড (l'alkland) দ্বীপপুঞ্জ ইনি আবিদ্ধার করেন। দিঙাপুরের নিকট জাপানী জলদহাদের হত্তে নিহত হন। নাবিকদের ব্যবহারে জন্ম একটি (quadrant) যন্ত্রের আবিদ্ধতা।

**ডেভিস**্, রীস্ ( Davis, T. H. Rhy, ১৮৪৩—১৯৩১) জঃ রীস ডেভিস্।

# ডেভিস্ল্যাম্প (Davis Lamp)

ক্রলার থনির মধ্যে মার্শ গ্যাস নামে একপ্রকার সহজদাহ গাাস আপুনা হইতে জন্মে। থোলা বাতি সেখানে লইয়া গেলে ঐ গ্যাস জ্বলিয়া ওঠে ও বিস্ফোরণ হয়। স্তর হাম্ফ্রি ডেভি একপ্রকার হাত-বাতি আবিষ্কার করেন, যাহা গনি-শ্রমিকরা নির্ভয়ে থনিমধ্যে লইয়া চলাফের। করিতে পারে। ইহা দেখিতে সাধারণ লঠনের মতন; পুরাতন ধরণের লঠনে পলিতার উপর সরু তারের একটি জাল (wire.gauge) দেওয়া থাকিত; এগন সেই জায়গায় একটা মোটা চিম্নি দিয়া, তাহার উপর তারের জালথানি শক্ত করিয়া আঁটা হয়। থনিমধ্যস্থ মার্শ গ্যাস্ ও বায়ু মিশ্রিত হইয়া বিস্ফোরণ হয়; কিন্তু এপন এই মিত্রণ তারের জালের মধ্য দিয়া চিম্নির মধ্যেই পুড়িয়া যার, ষাহিরে পুড়িবার অবসর পায় না। বাতির শিথা কোনক্রমেই বাহিরে আসিতে পারে না, কারণ চিমনির ভিতর দহনক্রিয়ায় যে ট্রতাপ সৃষ্টি হয়, তাহা অতি সহজে তারের জাল দিয়া পরিবাহিত হয় ৷ . . . ডেভির বাতি আবিষ্কৃত হওয়ায় খনি ছুর্ঘটনা অনেক কমিয়াছে।

# ডেভেলাপার (Developer)

কোটো প্রাফীতে যেসব পদার্থ দ্বারা ফিল্ম বা কোটো-প্লেটস্থ জাদৃগ্য চিত্র দৃগ্য হয় তাহাকে ডেঃ বলে। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা নেগেটিভ তৈয়ারী হয় এবং নেগেটিভ হইতে কাগজের উপর ছবি ছাপা বা প্রিণ্ট, হয়। ভেমলার (Daimler, Gottlieb ১৮৩৪—১৮৯০)
জারমেন ইন্জিনীয়ার। ইনি কোলন নগরীর ডাঃ ওটোর
সহিত কাল করিয়া গ্যাস ইন্জিনের বহু উন্নতি করেন (১৮৭০)
ও তাঁহার ফ্যাকটরির একজন ডিরেকটর হন। ১৮৮৫ ইনি
মোটর সাইকেল ও ১৮৮৭ পেট্রোল চালিত গাড়ী নির্মাণ করেন।

#### ভেয়ারী (Dairy) গোশালা

যেস্থানে গরু রাণিয়া ছধ দোহা, মাথন পনীরাদি প্রস্তুত হয় তাহাকে ডেঃ বলে। ডেয়ারী ফার্মিং একটি ব্যবসায়ের মধ্যে গণা করা হয়। বাওলাদেশে কেভেন্টার কোংর গোশালা কলিকাতা ও দার্জিলিঙে বিপাত। পঞ্জাব ও গুজরাটে কতকগুলি ডেঃ আছে। গোশালার উন্নতি প্রথমে বিশেষভাবে হয় মার্কিন রাষ্ট্রে ও তথা হইতে ডেনমার্ক গভর্মমেন্ট ইহা নিজ দেশে প্রচলিত করেন। বর্তমানে অস্ট্রেলিয়াও খুব উন্নতি করিয়াছে। ইউরোপ বিদেশ হইতে বহু লক্ষ টাকার মাথন, চীজ, আমদানী করে। ভারত্বর্গ জমাছ্ধ, মাথম, পনীর ইউরোপ হইতে আমদানী করে। জেঃ গোপালন, ছয়, মাথন)

# ডে-লাইট (Daylight)

এক প্রকার উদ্ধাল আলোকপ্রদ লগুন। ইহাতে বাতি বা পলিতা নাই। কেরোসিন তৈলকে সল্প তাপ দ্বারা প্রথমে গ্যাসে পরিণত করিয়া লইতে হয়; ঐ গ্যাস জলিতে থাকে; গ্যাসের আলো নীল বর্ণ, অনুজ্ঞল—স্টোভ জ্ঞালিলে যেমন আলো হয়। ম্যাণ্টেল (mantle দ্রঃ) জ্ঞালিলে উজ্জ্ঞ্ল খেত আলো হয়। 'পেট্রোমার্গ প্রভৃতি এই পদ্ধতিতে জ্ঞ্জে। কলিকাতার দে কোং এই আলো বিলাত হইতে আমদানী করে বলিয়া ইহা ডে-লাইট নামে গ্যাত হয়। পরে লোকে মনে করিল দিনমানের স্থায় আলো হয় বলিয়া এই নাম।

ডে লা মেয়ার (De la Mare, Walter ১৮৭৩) ইংরেজ কবি ও উপতাসিক। ১৮৮৯এ আাংলো-আমেরিকান অইল কোম্পানীর অপিসে চাকুরীতে ঢোকেন; অবসর সময় সাহিত্য চর্চা করিতেন। ১৯০২ ইহার প্রথম কবিতাগুছে (Poems of Childhood) ও ১৯০৪এ প্রথম নভেল (Henry Brocken) প্রকাশিত হয়।

**ডেলি প্যামেন্জার** (Daily passenger) কলিকাতায় দৈনিক গড়ে ২৬,০০০ দিন-যাত্রী হাওড়া ও শিয়ালদহে ক্ষেশনে আদে ও যায়।

ডেকেডডা. গ্রাৎসিয়া (Deledda, Grazia ১৮৭৫) ইতালীয়ান লেথিকা। সাহিত্যের জন্ম নোবেল প্রাইজ পান। ইহার নভেলগুলি সাধারণত সার্দিনিয়ার কৃষকদের জীবনযাত্রা লইয়া রচিত।

## ডেস টুয়ার (Destroyer)

টরপেডো বোট (স্তঃ) ধ্বংস করিবার জক্ত যুদ্ধ জাহাজ।
১৮৯৩এ প্রথম নির্মিত হয়; মহাযুদ্ধের সময় যথন টরপেডো-বোট্
হইতে টরপেডে। ছুঁড়িয়া যুদ্ধ জাহাজ ধ্বংসের চেষ্টা চলিতেছিল,
তথন ডেস্ট্রয়ারগুলি রণতরীসমূহকে বিপদের জায়গায়
আবিডাল ও রক্ষা করিয়া চলিত।

ইংরেজদের সংখ্যাঃ ১৫•, মার্কিন ২১৩, জাপান ১•৩, ফ্রান্স ৬৩, ইতালি৭৮, জারমেনীর ২৯ গানি ডেঃ ছিল (১৯৩১)। ডেঃ হাজার-দেড়হাজার টনী হয়; ঘন্টায় ৩৫।৩৭ Knot যায়। ৪টি ৪৭৭ ইঞ্চি কামান সাধারণত থাকে। আটগানি ডেঃ একঅ থাকিয়া যুদ্ধ চালায়।

#### ডোগ্রা জাতি

কাশ্মীর-জন্মতে পঞ্জাবীর উপভাষা ভাষীর সংখ্যা ৫৩৮ লক্ষ।

#### ভোডো (Dodo)

পারাবত জাতীয় ল্পু পক্ষী। ইহারা মরিসাস দ্বীপের বাসিন্দা ছিল। রাজহাঁস হইতে দেখিতে বড়; ইহাদের চঞ্বড়ও স্থান্চ; পা খুব শক্ত; পাথা নামে-মাত্র। আন্দাজ ১৭০০ অবেদ ইহারা লুপু হয়।

ডেগবা, জলে (Drowning) ( জলে ডোবা দ্ৰ: )

#### ডোম জাভি

তপশীল ভুক্ত জাতি। বঙ্গ ও বিহারের ডোমের মধ্যে কোনো সম্বন্ধ নাই। বাঙলার ডোম আঁকুড়ি, বাগুনে, দাই প্রভৃতি ভাগে বিভক্ত; পরস্পরের মধ্যে বিবাহাদি হয় না। আঁকুড়ি ডোমরা বীরবংশী অর্থাৎ কালুবীরের বংশধর বলিয়া আাশ্বপরিচয় দেয়। বীরভূমের ডোমরা চানী, গাড়োয়ান ইত্যাদি। বাঙলায় ডোমের সংখ্যা ১,৪০,০০০। ইহাদের পুরোহিতকে 'পণ্ডিত' বলে এবং ইহাদের বিখাস তাহারা রমাই পণ্ডিতের বংশধর। ইহারা এককালে শক্তিশালী ও সাহসী জাতি ছিল।

# ভোমিনিকান (Dominican)

দাধু ডোমিনিক (St. Dominic) প্রবর্তিত সন্ন্যাসী সংঘ। এই সক্ষ ফ্রান্সের তুলুস (Toulouse) নগরীতে ১২১৫এ প্রতিষ্ঠিত হয়।

# ভোমিনিয়ন স্টেটাস (Dominion Status)

১৯২৬এ লন্ডনে বৃটিশ সাম্রাজ্যের প্রধান মন্ত্রীবর্গের যে ইম্পিরিয়াল কনফারেন্স হয়, তাহাতে ডোমিনিয়ন সমূহের প্রকৃত অবস্থা ও অধিকার সম্বন্ধে সুস্পন্ত নির্দেশ দেওয়া হয়। লর্ড বালফুরের ইন্টার-ইম্পিরিয়াল রিলেশন কমিটি ডোঃ স্টেঃ সম্বন্ধে বে সংজ্ঞা দিয়াছেন তাহা ১৯০১এ ওয়েস্টমিনিস্টারের স্ট্যাটিউটে লিপিবদ্ধ হয় অর্থাৎ বৃটিশ সরকার ঐ সংজ্ঞা গ্রহণ করেন। তদমুসারে (১) ডোমিনিয়নগুলি বৃটিশ সামাজ্যের অস্তর্ভুক্ত স্বাধীন জাতি অথবা স্বায়ত্বশাসন ক্ষমতাপ্রাপ্ত রাষ্ট্র। श्राटकाक (७१३ সমম্বাদা সম্পন্ন এবং ঘরোয়। বা বৈদেশিক ব্যাপারে কোন ডোঃ অশু কোন ডোঃর অধীন নহে; কিন্তু ইংল্যানডের অধীশরের প্রতি আফুগত্য দারা ডোঃসমূহ পরম্পরের সহিত সংযুক্ত এবং সকলেই 'বৃটিশ কমনওএলথ অব্ নেশনসে' অংশীদার হিসাবে স্বাধীনভাবে সম্মিলিত। ডোঃগুলি ইংল্যানডের রাজার সাথে রাজপ্রতিনিধি মারফত বৈদেশিক রাষ্ট্রর সহিত পৃথক চক্তি আবদ্ধ হইতে পারে। ডোঃ শাসন বিষয়ে রাজাকে সোজা-স্থুজিভাবে ডোমিনিয়নের পরামর্শ অমুসারে কাজ করিতে হইবে, বৃটিশ গভর্ণমেন্টের স্থপারিশ অনুসারে নহে। ডোমিনিয়নের গভর্ব-জেনারেলের সহিত বৃটিশ মন্ত্রীপরিষদের কোন সম্বন্ধ নাই; গ-জেঃ গ্রেটবুটেনের রাজার স্থায় নিয়মতান্ত্রিক শাসকমাত্র। প্রকৃত ক্ষমতা বর্তিবে ডোমিনিয়নের আইন সভা ও মন্ত্রিপরিষদের উপর । . . গভর্মর-জেনারেলের উল্লেখ না করিয়া সোজামুজিভাবে एक: ७ वृष्टिम शर्क्नारमण्डेत मर्त्या कथावार्जा हिलारव I...विरम्मी রাজ্যে ডোমিনিয়নগুলি নিজ কন্সাল বা রাজদৃত পাঠাইতে পারিবে। রাজা বৃটিশ সাম্রাজ্যের বিভিন্ন অংশের পারম্পরিক সম্পর্কের প্রতীক মাত্র। শাসনতম্ব পরিচালনায় অচল অবস্থা উপস্থিত হইলে গ-জেঃ হস্তক্ষেপ করিতে পারেন। . . . বৃটিশ পার্লা-মেন্টের স্থায় ডোমিনিয়নে চুইটি আইন সভা থাকিবে। এই আইন সভায় ডোঃ র শাসনতম্ন (Constitution) পরিবর্তন করিবার অধিকার দান করা আছে। আইনসভা আইন প্রনয়ন ও শাসনকার্য নিয়ন্ত্রণ করে। বিলাতের স্থায় ক্যাবিনেট প্রণা সেখানেও চল হইয়াছে। বৃটিশ সরকার ডোঃর অমুমতি বাতীত তাহাকে নিজের যুদ্ধে নামাইতে পারে না। বৃটেনের যুদ্ধে যোগ-দান করা-না-করা দল্পূর্ণরূপে ডোমিনিয়নের ইচ্ছা। মোটকথা ভোমিনিয়নগুলির আভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক ব্যাপারে স্বাধীনতা আছে; তবে তাহারা স্বেচ্ছায় বুটিশ কমনওএলথের সদস্তরূপে আছে ৷

# ভোমিসাইল (Domicile)

এক দেশে অশু দেশের বা অশু জাতির (Nationality) লোক আদিয়া বাস করিলে তাহাকে সর্বদা নাগরিকদের সকল পৌর অধিকার দেওয়া হয় না। বিশেষভাবে সরকারী চাকুরী, সরকারী বৃত্তি প্রভৃতি হইতে সে বঞ্চিত হইতে পারে। এই জন্ম তাহাকে প্রমাণ করিতে হয় য়ে, সে এই দেশে বরাবর বাস করিতেছে, দেশে তাহার ঘরবাড়ী নাই, এই দেশ ছাড়া আর কোণাও তাহার আর্থিক ঝার্থ নাই। ডোঃ সাটিকিকেট পাইলে কতকগুলি অধিকার পাওয়া যায়।

#### ডোবেস ডে (Domesday Book)

ইংল্যানডের নর্মান রাজা ১ম উইলিয়াম রাজ্যের প্রজাদের স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির একটি ফিরিন্তি তৈয়ার করান। প্রত্যেক পলীর ধর্মঘাজক, মণ্ডল (Reove) ও ছয়জন প্রজার (Villain) প্রদত্ত তথ্য লইয়া এই তালিকা প্রস্তুত হয়। ইংল্যানডের প্রাচীন রাজধানী উইনচেকীবের Chapel of Domesday নামক ভজনালয়ে এই ফিরিন্তি রক্ষিত হইয়াছিল বলিয়া ইহার নাম ডোনেসডে বুক।

ডোরাডো (Dorado, Xiphias : The Sword fish) নক্ষত্র মণ্ডল। দঃ জাকাশে ৬টি দৃশ্যমান তারার পুঞ্জ।

ভোরে (Dore, Louis Christopher Gustave Paul ১৮৩৬—৮০) দরাদী শিল্পী ও চিত্রকর। পিতানাতা জার্মান জাতীয়; ১৮৪৮এ পারিদে আদেন। দান্তে, মিলটন, দেকদপীয়ার প্রভৃতির রচনা-বস্ত চিত্রিত করিয়া যশসী হন।

ড্যান্ট্র (Danton, Georges J. ১৭৫৮—৯৪)
ফরাণী বিপ্লবের অহাতম নেতা। ইনি পারিসে আইনজীবী
ছিলেন। ১৭৯২এ ইনি বিচার বিভাগের মন্ত্রী নির্বাচিত হন।
আতক-শাসনের (Reign of terror) ইনি একজন পাণ্ডা
ছিলেন; কিন্তু ইনি ইহার অবসান করিতে ইচ্ছা করিলে
রোবেসপিয়ের ইহাকে সম্রান্তপন্থী আখ্যা দিয়া গিলটিনে
বধ করেন। (উচ্চারণ—দাতন)

# ড্যাফোডিল (Daffodil)

শক্ত কলজাতীয় গাছ; নার্সিদাস বর্গের অন্তর্গত। পৃণিবীর প্রায় সর্বত্র জন্মে; ৩ ইঞ্চি হইতে ২ ফুট উচ্চ হয়; ফুল হলদে।

ড্যামিএন (Damien, Father ১৮৪০—৮৯)
বেল্জিয়ান্পাদরী। ১৮৭৩ রোমান ক্যাথলিক চার্চের দ্বারা
প্রশান্ত মহাসাগরন্থ মোলোকাই দ্বীপে (হাওই-এর নিকট)
তথাকার কুঠগ্রন্থারে সেবার জন্ম প্রেরিত হন। ১৮৪৫এ তিনি
ফয়ং ঐ রোগাক্রান্ত হন এবং তিন বৎসর ভূগিয়া তথায় মারা
যান। রবার্ট লুই স্টিভেনসন্ ও বহু লেণক ইঁহার সম্বন্ধে
লিগিয়াছেন।

ড্যান্সিএর (Dampier, William ১৬৫২—১৭১০) ইংরেজ নাবিক। ইনি অর্ফোলিয়ার উপকুল নিউগিনী ও প্রশান্ত মহাসাগরের বহু স্থান আবিদ্ধার করেন। ভ্রমণ কাহিনী সম্বন্ধে প্রস্থলেথক।

ভ্যালটন, জন্ (Dalton, John ১৭৬৬— ১৮৪৪)
বিখ্যাত ইংরেজ বিজ্ঞানী। ইনি একজন কোয়েকার তন্তবায়ের
পুত্র; জন্ শ্বয়ং একটি কোয়েকার বিভালয় পরিচালনা
করিতেন। ১৭৯৩এ মাানচেকীরের নিউ কলেজে শিক্ষক
নিযুক্ত হন। পর বৎসর রঙ-কানা সম্বন্ধে তাঁহার গবেষণা
প্রকাশিত হয়। ১৮০১এ তিনি গ্যাসের ধর্ম সম্বন্ধে গবেষণাপূর্ণ
প্রবন্ধাবলী রচনা করেন ও এই বিষয়ে অফুসন্ধান করিতে
থাকেন। ১৮০৮এ তিনি রাসায়নিক সংযোজনের ব্যাখা
করিতে গিয়া পরমাণু সম্বন্ধে তত্ত্ব প্রকাশ করেন। রসায়ন
সম্বন্ধে তাঁহার তত্ত্বপূর্ণ রায়্ব ১৮০৮ ও ১৮২৭এ প্রকাশিত হয়।
অক্ষণের্ড ও এডিনবরা বিশ্ববিভালয় হইতে সম্মানস্চক উপাধি
লাভ করেন।

# ডুরিং রুম (Drawing room)

Withdrawing room সংক্ষেপে D. R হইরাছে; অর্থাৎ বেপানে বিশ্রামের জন্ম যাওয়া হয়; চিত্রাক্ষনের সহিত কোন সম্বন্ধ নাই।

ডুপাইডেন, জন্ (Dryden, John ১৬৩১—১৭০০) ইংরেজ কবি ও নাট্যকার। ১৬৭০এ রাজকবি হন। ইনি ভার্জিলের ঈনীদ কাব্য লাতিন হইতে ইংরেজি কবিতায় তর্জমা করেন। ইনি কয়েকথানি নাটক রচনা করেন; একথানির নাম Aurengzebe a Tragedy 1676. ইংরেজি ছন্দকে ইনি সমুদ্ধ করেন।

# ডুাইভার (Driver)

মোটর, ট্যাপ্মি, লরী প্রভৃতির চালকদিগকে চালাইবার ক্মন্ত লাইসেন্স পাইবার পূর্বে কলিকাত। হইলে তথাকার পুলিশ কর্তৃপক্ষ, অন্তঅ ম্যাজিস্ট্রেটের কাছে পরীক্ষা দিতে হয়। দ্রোকে লাইসেন্স টিকিট সঙ্গে রাথিতে হয়। রেল ইঞ্জিনের চালকদের ড্রাঃ বলে। ইহারা চুক্তিবদ্ধভাবে অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে আসে।

## ডুাকো (Draco, Dragon) তক্ষক

নক্ষত্র মঙল। উত্তর আকাশে ঋক্ষা (সপ্তর্মি) ও শিশুমার (Little Bear)এর মধ্যস্থল পথস্ত বিস্থৃত ; ৮০টি তারার সমষ্টি। ইহার মধ্যে Etamin ও Rastabin উত্থল নক্ষত্র।

# ডুল (Drill)

দৈশুদের মধ্যে সমবেতভাবে ব্যায়াম কুচকাওয়াজ প্রভৃতিকে ড্রিল বলে। পুলিশদের নিতা ড্রিল করিতে হয়। স্কুলের ছেলেদের মধ্যে ইহা প্রবৃতিত হইয়াছে এবং এপন মেয়েদের মধ্যেও আরম্ভ ইইয়াছে। বর্তমানে ইউরোপে সর্ব্য সুইডিস ড্রিল প্রথা

চলিতেছে। জাপানে 'জুডো' ড্রিল চলে। ঝাউট, এতীবালুক, এতচারী, ঝেছাদেবক, দেবাদল, থাকদার প্রভৃতি ভলান্টিয়ার বাহিনীর মধ্যে ড্রিল হয়।

ডুক, ফ্রান্সিস (Drake, Sir Francis ১৫৪০—১৫৯৬) ইংরেজ নাবিক, নৌঅধ্যক্ষ ও জলদহা। স্পেনীশ আর্মাডা ধ্বংসের সময় ইনি ইংরেজদের একদল নৌবাহিনী পরিচালনা করেন। স্পেনের ধনরত্ব বোঝাই বছ জাহাজ ইহার দারা লুঠিত হইয়াছিল।

## ড়েজিং (Dredging)

নদীর তলে পলি পড়িতে পড়িতে নদীতল উঁচু হইতে থাকে। সেই প্লিমাটি ঘূলাইয়া কাদা করিয়া দিবার জান্ত একপ্রকার জাহাজ আছে। অনেকগুলি বালতি নিরবিচ্ছির চেনে বাঁধা; দেগুলি যন্ত্রের সাহায্যে উপরে নীচে সাইকেলের চেনের স্থায় চলিতে থাকে। কলিকাতার হাওড়া-পুলের কাছে নদীতে দেখা যায়।

# ডেড্ৰেট্ (Dreadnought)

বৃটিশ নৌবাহিনীর প্রথমশোরি যুদ্ধের জাহাজকে ১৫৭০ হইতে ডেডনট বলা হয়। বর্তমান যুগে ১৯০৬এ 'ডেডনট' নামে রণভরী প্রথম জলে নামানো হয়। 
ককালে বৃহত্তম যুদ্ধ জাহাজ ছিল। ইহাতে ১২ ইঞ্চির ১০টা কামান ও ৩ ইঞ্চির ২৪টা কামান পাকিত। অনেক ধরণের ডেডনট আছে।

#### ডুেন (Drain)

বৃষ্টির জল বা বস্থার জল দেশের মধ্য হইতে নিকাশ করিবার জস্থা যে নদমা বা থাল কাটা হয়, তাহাকে ড্রেন বলে। বৃষ্টিপ্রধান দেশের স্বাস্থা ও ঐশ্বর্য নির্ভর করে জলনিকাশের ড্রেনের উপর। থাল থনন, নদীগর্ভের গভীরতা বজায় রাথার দ্বারাই দেশের উদ্বৃত্ত জলরাশি বাহির করা যায়। তাহা না হইলে প্লাবনে দেশ ডুবিয়া যায় ও ক্ষতি হয়। নগরে ও শহরে এই সমস্থা অতাম্ভ তীর। মহানগরীসমূহে মাটির নীচ দিয়া ড্রেন যায় এবং দ্বিত জল দুরে ফেলিবার জস্থা মুসিপাল কর্তৃপক্ষকে বিশেষ ব্যবস্থা করিতে হয়। কলিকাতা কর্পোরেশনের একটি বিশেষ বিভাগ বৃষ্টির জল ও ময়লা জল বাহির করিবার জস্থা নিযুক্ত তাছে।

ভুষ্ণ উস্, (Dreyfus, Lt. Col. Alfred ১৮৫৯— ১৯৩৫) ফরাশী অফিসার। ১৮৯৪এ সরকারী গোপন সংবাদ বিদেশী গভর্নমেন্টের নিকট প্রকাশ করার অপরাধে গুপ্ত মিলিটারী বিচার সভায় ডাঁহার চিরজীবনের জন্ম হীপান্তর শান্তি

1

হয়। এই লইমা সেমুগে ফরাশী রাজনীতিক্ষেত্রে ভীষণ দলাদলির স্ষষ্টি হয়। ১৮৯৯এ পুনর্বিচারে তাঁহার শাস্তি কমাইয়া দশ বৎসর হয়। ১৯০৬এ তিনি পুনরায় সৈনিক বিভাগে চাকুরী পান।

#### ড্যাগন (Dragon)

লোকসাহিত্যে সর্বদেশে বিকটাকার দৈতা বা প্রাণীর উল্লেখ পাওয়া যায়; ইউরোপে ও চীনের চিত্রকলায় বহুপ্রকার ড্রাগন দেখিতে পাওয়া যায়। চীনের জাতীয় চিহ্ন হইতেছে ড্রাগন।

# ড্যাগন মাছি (Dragon fly)

একজাতীয় মক্ষিকা (Odonate) ; ইহাদের প্রায় ২০০০ জাত আছে ; মাছিগুলি দেখিতে স্থলর। মাণা বড় ; চোণ মাণা পেকে যেন ক্লাক্সিরে ভাসিয়া আছে ; ঠোট কোলা ৮ বড়, শক্ত। ছুই জোড়া করিয়া পাথা এক এক দিকে থাকে। ইহাদের কতকগুলি জাত উদ্ধল বর্ণশোভিত।

ড্যাগন (Dragon fish: Pegasus) মাছ ভোট জাতের মাছ; ভারত মহাসাগর, চীন ও অস্ট্রেলিয়ার সাগরে ইহাদের দেখা যায়।

ডুবাগন গাছ (Dragon Tree: Dracaena draco) কুমুদ জাতের গাছ। কানারী দ্বীপের আদিম উদ্ভিদ; তবে আফ্রিকার বহু স্থানে ইলা জল্মে। গাছের মাথায় বর্শাফলকের পাতার মত পাতা ঝোপড়া বাধিয়া হয়, দ্র হইতে তালগাছের মত দেখিতে। ফুল ছোট, সবুজে-শাদা, ঘণ্টাকৃতি। বুড়ো গাছে শাখা হয়।

#### **७**भ

এক প্রকার কীর্তন বা পাঁচালীর গান। তপে মেয়ে কীর্তনিয়াও রাধাকৃষ্ণ বিষয়ক গান করে; পুরুষে বাদ্যাদি বাজায়।

#### ঢাক

কাঠের বৃহৎ গোল পিপার মত বাপ্তবিশেষ; উভর পার্থে চামড়া। বারেন বা মুচিরা বাজায়। সাধারণত ধর্ম-ঠাকুরের পূজার সময় বহু ঢাকী আসে—ইহারা অনেকে ঢাকরান ভোগ করিত।

#### ঢ়াল (Shield)

ছন্দ যুদ্ধে শক্রর ওরবারি বা বর্ণার আঘাত হইতে আত্মরক্ষার জক্ষ চর্ম নির্মিত অস্ত্র; অপর নাম চর্ম। বেতের বোনা ঢাল হইত। পরে ধাতু নির্মিত হয়। তীর বর্ধণের সময় ইহার আবরণে দৈক্তরা অগ্রসর হইত। ইউরোপে ঢালের উপর বীরদের পারিবারিক চিহ্ন অঞ্চিত বা খোদাই করা থাকিত।

# টে কি

কাঠের নির্মিত ৪ হাত লম্বা যন্ত্র বিশেষ। মাঝথানে ২টি 'পায়া'র উপর ছাপিত থাকে; মাথার দিকে 'মুবলী'; মুবলীতে 'শামা' বা লোহার বালা আঁটা। পিছন হইতে একজন পা দিয়া ভর দিয়া উঁচু করে, আর একজন মুফলীর তলায় 'গতে' ধান্তাদি কটিবার জন্ম দেয়। বাঙলার গামে গ্রামে টেকিতে ধানভানা হুইত; দরিদ্র হিন্দু বিধবা ও মুসলমান নেয়েদের উপজীবিকা ছিল। বর্তমানে সমস্ত ধান ধানকলে বিজয় হয়—টেকি গ্রামে প্রায় উঠিয়া যাইতেছে।

# **টে কুর ওঠা** ( দ্র: উলার )

# টেড়শ (Lady's fingure) বা ভিত্তি

২।৩ হাত উঁচু গাছ; বড় সাদাটে ফুল। ফুল ৪।৬ ইঞ্চি হয়। বর্ধার পূর্বে বীজ পোঁতা হয়। ফল সিদ্ধ বা রামা করিয়া পাওয়া হয়। ভিতর লালাযুক্ত। ফুল কাটিয়া দিলে গাছের ছালে আঁশ হয়; ঐ আঁশ হইতে পুব ভাল স্কতা হয়।

# চেমনা বা দাঁড়াস সাপ

৪।৫ হাত দীর্ঘ সাপ; দেহের উচ্চ ভাগ ইটবর্ণ, নিমভাগ আপীত; পদ্যাত দিকে অংগুরী-চিন্স। ইন্দুর প্রধান ভোজ্য; নির্বিষ; লোক-বিশাস গোরুর পা জড়াইয়া ছধ গায়। শোনা যায় সে-গাভীর ছধ 'কালা' বা নষ্ট হইয়া যায়। (যোগেশ)

#### টোড়া সাপ

নির্বিষ, ভীরুস্বভাব সাপ, দেহ মোটা, গোল, ২॥ ০ ত হাত দীর্ঘ। জলে কাদায় থাকে, মাছ থায়। (যোগেশ)

#### টোল

(১) কাঠের গোল পিপার মত বাস্ত্যম্ম; উভয় পার্গে চামড়। থাকে। বিবাহ, পূজা পার্বনে ঢোল কাঁসি বাজে। বাজুনে ডোমরা বাজায়। (২) ঢোলের ঘারা চাঁটরা পিটাইয়া সকলকে কোনো বিষয় পরিজ্ঞাত করা হয়। নৃত্য জমিদার ঢোল দিয়া নিজ অধিকার জ্ঞাপন করেন।

#### ডোল শাক (Lech macrophylla)

বশু শাক; বর্ধাকালে দেখা যায়; ফুল গোয়ালীলতার ফুলের মতো। পাতাবড়। (যোগেশ)



#### ভক্ষ

ঞীরামচন্দ্রের পৌঞ, ভরতের পুঞ্। ইনি তক্ষণিলা নগরীর প্রতিষ্ঠাতাও তথাকার রাজা।

#### ভক্ষক

(১) কশুপ ও কদ্রর নাগপুত্র; পাঙবারণ্যে বাস ছিল। থাওবদাহ কালে তার থ্রীপুত্র অর্জুনের হত্তে নিহত হয়। পরীক্ষিং রাজাকে তক্ষক দংশন করে। জনমেজয়ের সর্পযক্তে বাফুকির কিষ্টায় কোনোরূপে জীবন রক্ষা পায়। (২) একপ্রকার সর্প।

# তথ্ত ভায়ুস্

শাহজাহানের ময়্র-সিংহাসনের নাম। নাদির শাহ দিলী লুঠনের সময়ে ইহা লইয়া যান। তাহার পর উহা কোণায় যে যায় কেহ জানে না।

#### ভড়কা ব্যাধি

এই অহপে শিশুরা হাতপায় থিঁচুনি দিয়া অজ্ঞান হইয়। যায়।
শাসক্রিয়া বা হজমের গণুগোলে ইহার সাধারণ উৎপত্তি হয়।
আশু চিকিৎসা না করিলে মারায়ক হইতে পারে। শিশুকে গলা
পর্যন্ত গরম জলে ভুবাইয়া মাধায় ঠাণু জলের তোয়ালে দিলে
জ্ঞান কিরিয়া আসে। ইহার পর 'কাাস্টর অইল' থাইতে দিয়া
পেট পরিকার করা দরকার। দাত উঠিবার সময়, হাম বা
বসন্ত ফুটিয়া বাহির না হওয়ায় তড়কা হইতে দেখা যায়।

# ভড়িৎ (Electricity)

ঘর্ষণের দার। যে বিদ্বাৎ শক্তি স্থষ্ট হয় এই তথা মাসুষ বহু প্রাচীন কালে আবিদ্ধার করে। Electricity কথাটি গ্রীক Elektron অর্থাৎ অম্বর (Ambor) হুইতে আসিয়াছে।

কারণ অম্বরের মধণেই তড়িংশক্তি অধিক উৎপন্ন হত। ৬০০ খ্বঃ পু: গ্রীক দাশনিক থেলিস জানিতেন যে অম্বরকে রেশমী কাপড় দিয়া ঘষিলে তাহার মধ্যে এমন একটা শক্তি पष्टि रय, गाराप्तत अভाবে উर। रानका वस्रकगारक आकर्षन করিতে পারে। ১৬ শতকে ডাঃ গিলবার্ট প্রমাণ করিলেন যে Amber ছাড়া আরও অক্ত পদার্থ যেমন হীরা, গন্ধক, Saphire, গালা ইত্যাদির মধ্যেও বৈদ্যাতশক্তি হাষ্ট কর। যায়। যমণে যে সকল জিনিষে বৈত্বাতশক্তির আবিভাব হয় তাহাদিগকে शिलवार्ड डेटलकिं है क्म नाम रान । फुरक मर्व अथम घुडे अकात বিহাতের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। Benjamin Franklin এই হুই শ্রেণার বিহ্যাতকে পজিটিভ ও নেগেটিভ আখা দেন। যে পদার্থ দিয়া ঘষা হয় এবং যে পদার্থকে ঘষা হয় ভাহাদের উভয়ের মধ্যেই সম পরিমাণ কিন্তু বিপরীতধর্মী বৈছ্যুতশক্তির স্ষ্ট হয়। যেমন সিঞ্চ দিয়া কাঁচের টুকরা ঘষিলে কাঁচের ভিতর যে পরিমাণ পজিটিভ বিদ্যাত স্বস্তু হইবে ঠিক সেই পরিমাণ নেগেটিভ বিদ্রাৎ হষ্ট হইবে সিধ্বের মধ্যে। সমধর্মী বিহাৎ আশ্রিত হুইটি পদার্থ পরস্পরকে বিক্ষণ ও বিপরীত-ধর্মী বিদ্যুতাশ্রিত পদার্থ পরস্পরকে আক্ষণ করে। গালেন্ডানি (১৭৩৭-৯৮) মরা ব্যাওএর পরীক্ষা হইতে সর্বপ্রথম চলবিছাতের সন্ধান পান। এই বিহাৎ শুধু প্রাণী জগতে পাওয়। সম্ভব, গ্যালভানির ইহার ধারণা ছিল। কিন্তু ভোলটা (১৭৪০-১৮২৭) প্রমাণ করিলেন, ছুইটি বিভিন্ন ধাতু পরস্পরের সংস্পর্শে আসিলে তাহাদের একটির মধ্যে পজিটিভ ও অপরটিতে নেগেটিভ বিছাতের স্টি হয়। ভোল্টা বৈছাতশক্তির নূতন ডপাদান আবিষ্ণার করিলেন। তিনি দেথাইলেন যে আসিড মিশ্রিত জলে ছুই ভিন্ন প্রকারের ধাতু নির্মিত চাদর বা প্লেট আংশিক-ভাবে ডুবাইয়া তাহাদের বাহিরের অংশ তার দিয়া যোগ করিলে একপ্রকার বৈদ্যাত প্রবাহ স্বস্ত হুর, ইহাই হইল চল-বিদ্যাত। ইতিমধ্যে বেনজামিন ফ্রাঙ্কলিন (১৭০৬-৯০) দেখাইলেন যে আকাশ-বিদ্বাৎ ও এই কৃত্রিম-বিদ্বাৎ একই পদার্থ।

ভোলটার আবিকার বিদ্নাৎ-আলোচনার যুগান্তর আনিল ও ডেভি (Davy ১৭৭৮-১৮২৯) তড়িৎ-বিলেষণ (electrolysis) দ্বারা ক্ষারীয় ও পার্থিব পদার্থসমূহকে বিলেষণ করিলেম। ফ্যারাডে (Faraday ১৭৯১-১৮৬৭), ওহম (Ohm ১৭৮৭-১৮৫৯) প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ তড়িৎ-বিলেষণ, বৈদ্নাত-চুম্বক-বিজ্ঞান (electro-magnetism) ও বিদ্নাতের রোধশক্তি (E. resistence) সম্বন্ধে অনেক গবেশণা করেন। আধুনিক যুগে অধ্যাপক হার্থজ (Hertz, ১৮৫৭-৯৪), জগদীশ চন্দ্র বহু (১৮৫৯-১৯৩৭), কেলভিন (Kelvin ১৮২৪-১৯৩৭) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ বিদ্নাৎ ও বিশেষভাবে বৈদ্নাত-তরঙ্গ ও Electron সম্বন্ধে বহু তথা আবিদ্ধার করিয়াছেন। ৫০।৬০ বংসর পূর্বে বিদ্নাৎ বীক্ষণাগারের প্রীক্ষার ব্যাপার ছিল,

## ভড়িৎ-চুম্বক (Electro-magnet)

মার্কিন বৈজ্ঞানিক জোসেক হেন্রীকে (J. Henry ১৭৯৭—১৮৭৮) তড়িত-বিজ্ঞানের আবিদ্ধর্তা বলা হয়। তিনি পরীক্ষা করেন যে একটা লোহার নিকের গায়ে থানিকটা রেশমার্ত তার জড়াইয়া ও ঐ তারের হুই প্রান্ত তাড়িত বাটোরির (E. battery) হুই প্রান্তে যোগ করিলে লোহশলাকায় চুম্বক শক্তি হাই হয়; অর্থাৎ ঐ লোহ শলাকার উপরে লোহ ট্করা রাথিলে তাহা চুম্বকে পরিণত শলাকার আকর্নণে তাহার গায়ে আটকাইয়া থাকিবে; কিন্তু বাটোরি হইতে তার খুলিয়া দিলে তাহার প্রবাহ বন্ধ হইয়া যাইবে ও তার-জড়ানো শলাকার চুম্বকধম সঙ্গে সঙ্গেই লোপ পাইবে এবং ঐ লোহার টুক্রাটি পড়িয়া যাইবে। কারগানায় ও জাহাজে বড় বড় লোহ স্থানান্তরিত করিবার সময় তড়িত-চুম্বক বাবহার হয়। বিদ্বাত-প্রবাহ (E. curent) যতকণ থাকে ততকণ লোহটিকে আকর্ষণ করিয়া রাথে, প্রবাহ বন্ধ করিলে লোহ পড়িয়া যায়।

# ভড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis)

তড়িত-প্রবাহের ছারা যৌগিক পদার্থকে বিশ্লিষ্ট (de-compose) করার নাম তঃ বিঃ। জলের মধ্যে তড়িত-প্রবাহ দিলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিকেন ও হাইড়োজেন গ্যাসে পরিণত হয়। বক্সাইট্ নামে ধাতুকে তঃ বিশ্লেষণ করিলে আগলুমিনিয়ম পাওয়া যায়। যে তরল পদার্থর মধ্যে প্রবাহ যায় তাহাকে electrolyte বলে। কপার-দালফেট দ্রবন (copper-sulphate solution) বা তুঁতের জলের সঙ্গে সামান্ত সালক্ষ্রিক আগদিত মিশাইয়া বৈহাত-প্রবাহ পাঠ।ইলে ঋণাক্সক বা নেগেটিভ পোল বা মেরু বা ক্যাপেটেড (Kathode) তামা জ্মিতে থাকে এবং ধ্নাত্মক বা

পজিটিভ পোল বা মেফ বা আনেনিডে (Anode) সালফায়ন
মুক্ত হইমা জলের সহিত রানায়নিক প্রক্রিয়ার সালফুরিক
আাসিড ও অগ্নিজেন গাস হৃষ্টি করে। যদি আনোডের সঙ্গে
অগ্নিজেন গাসের কোনো রাসায়নিক যোগ না ঘটে তাহা হুইলে
আননাড হুইতে ক্রমাগত অগ্নিজেন গাস নির্গত ইহতে থাকে।

#### ভড়িৎ শক্তি (Electric Power)

শক্তি ছুই ভাবে স্থাজিত হয় (১) বাপে বা পেট্রোলিয়াম চালিত ইন্জিনের সাহায্যে ডাইনামো (দ্র:) চালাইয়া বিহ্যুত-প্রবাহ উৎপন্ন করা যায়; (২) জলশক্তি চালিত ডাইনামো হইতে উহা পাওয়া যায়। বড় বড় জলপ্রপাতের বা কোন নদীর স্থোতে বাঁধ বাঁধিয়া জলরাশিকে টারবাইনের মধা দিয়া চালিত করিয়া ডাইনামো চালাইয়া তড়িৎ সৃষ্টি করা যায়। জলশক্তি-উৎপন্ন বৈছ্যাতশক্তি (Hydro-electric) কানাডায় বেশি; তথাকার মোট ১৯,৩২৮, মিলিয়ন কিলোওয়টি বৈদ্যুতণক্তির মধ্যে ১৯.০০০, মিঃ হাইড্রো-ইলেক্ট্রিক জাত। জাপানে ১৮,১৬০ মিঃএর মধ্যে ১৫,৭১৩ মিঃ জলশক্তি-উৎপন্ন।...পৃথিবীর মধ্যে মার্কিন দেশে সর্বাপেক্ষা অধিক বৈদ্যাত-শক্তি উৎপন্ন হয়, ৮৮,০০০ মিলিয়ন কিলো-ওয়াট। বাষ্প বা তৈলচালিত ইন্জিন সাহায্যে যে বিহাংশক্তি স্ষ্ট হয় তাহার জন্ম বিরাট কারথানা করিতে হয়। ইহার ঘারা ট্রাম চালাইবার শক্তি, কলকজা চালনা প্রভৃতি চলে; আলো, শীতের দেশে ঘর গরম, গ্রীক্ষের দেশে পাথা চালানো বা ঘর ঠাঙা করা প্রভৃতি অসংখ্য কাজ হইতেছে। টেলিগ্রাফ. টেলিফোন, বেতারবার্তা, সিনেমা সমস্তই এই শক্তিবলে চলিতেছে। ... বোম্বাই, মহীশুর, শিলঙ. দার্জিলিও প্রভৃতি স্থানে জলশক্তি বলে তড়িৎ স্বস্তু হয়। কলিকাতায় কয়লার ইন্জিন সাহায্যে ডাইনামো চলে।

# ভড়িৎ দেল (Electric Cell)

রাসায়নিক উপায়ে অল্ল পরিমাণ তাড়িত শক্তি সৃষ্টি করিবার কোষকে ইলেকট্র ক সেল বলে। ভোলটা (Volta) শতাধিক বংসর পূর্বে ইহা প্রথম আবিদ্ধার করেন। আদিমতম উপায় ইইতেছে একটি কাচের পাত্রে ৮ ভাগ জলে ১ ভাগ সালফিউরিক আ্যাসিড্ মিশাইয়া তাহাতে তামা ও দন্তার ছুইথানি ফলক পরম্পরের সহিত সংযুক্ত না করিয়া আংশিকভাবে ডুবাইয়া রাখিলে একটি ফলকে পজিটিভ ও অপরটিতে নেগেটিভ বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। ফলক ছুইটির যে-অংশ আ্যাসিডের বাহিরে আছে একটি তার দিয়া তাহাদের যোগ করিয়া দিলে ঐ তারের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। দন্তা ও তামা লইয়া যে কোষ তৈয়ারী করা হয়, তাহাতে বিদ্যুত তারের ভিতর দিয়া তামার ফলক হইতে দন্তার ফলকে যায় এবং আ্যাসিডের ভিতর দিয়া দন্তার ফলক হইতে তামার ফলকে প্রবাহিত হয়। এই জন্ত আ্যাসিডের বাহিরে তামাও দন্তার অংশকে ঘণাক্রমে প্রজিটিভ ও

নেগেটিভ পোল বলে। এ ছাড়া বহু প্রকারের সেল বা কোষ নির্মিত হইয়াছে, যথা ডানিয়েলের কোষ, বুন্দেন কোষ, বাইক্রোমাইট কোষ, ল্যাক্ল্যাঞ্চের কোষ, ড্রাই সেল ইত্যাদি। जः (मन ( जनमानम त्राय, ठन-विद्वार )

#### ভত্ত

সংবাদ। মধাযুগ হইতে দেখা যায় মেয়ের বাপের বাড়ী হইতে বিশেষ পর্বোপলক্ষ্যে (জামাই ষষ্টা, তুর্গা পূজা, পৌষ সংক্রাম্ভি প্রভৃতি ) মিষ্টান্ন ও কাপড় চোপড় জামাতার বাড়িতে পাঠানো হয়। সন্দেশ বা সংবাদ আনিতে যে যাইত সে মিষ্টাল্ল লইয়া যাইত; ক্রমে মিষ্টাল্লর নাম হইল 'সন্দেশ'।

ভত্তবিছা (Ontology) থিওজফি ভ্রপ্টব্য।

#### 'তত্ত্বোধিনী সভা'

১৮৩৯এ দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর প্রনুথ যুবকবৃন্দ কলিকাভায় জ্ঞান বিজ্ঞানের আলোচনার জন্ম এই সভা স্থাপন করেন। ১৮৪১এ দেবেন্দ্রনাথ ব্রাহ্মসমাজের আর্থিক সাহায্যের ভার গ্রহণ করেন ও ব্রাহ্মসমাজ্যু ব্যক্তিদিগকে 'তত্ত্বোধিনী সভা'র ভার সইতে বলেন। ১৮৪০ হইতে সভার মুখপত্ররূপে 'তত্ত্বোধিনী পত্রিকা' প্রকাশিত হয়। অক্ষয়কুমার দত্ত ইহার প্রথম সম্পাদক। প্রযুগে খিজেলুনাথ, সতোলুনাথ, রবীলুনাথ সম্পাদক ছিলেন।

# ভত্তীয়, ঔপপত্তিক (Theoretical)

জ্যামিতির ছুইটি শাখা—তত্ত্বীয় ও বাবহারিক। যে অংশে কোনও রেথা বা ক্ষেত্র বিশেষের ধর্ম বিশেষরূপে প্রমাণিত হয়, এবং প্রমাণিত তথ্য হইতে নৃতন তত্ত্ব অবধারিত হয়, তাহাকে তত্ত্বীয় জ্যামিতি বলে। (ব্যবহারিক মঃ)

# ভথাগত বুদ্ধ

তথা = সত্য = নিবাণ; নিৰ্বাশকে যিনি 'গত' হইয়াছেন অৰ্থাৎ নির্বাণকে যিনি পাইয়াছেন তিনি 'তথাগত'। অথবা তথা অর্থাৎ পূর্ব পূর্ব বুদ্ধের ধর্মকে যিনি প্রাপ্ত হইয়াছেন। বুদ্ধত্ব লাভের পর পঞ্শিল্যকে উপদেশ দিবার সময় বুদ্ধদেব এই শব্দ প্রয়োগ করেন।

#### ভমুকরণ (Rarification)

তরল বস্তুর খনত হ্রাস করা। পৃথিবীর উপরস্থ বায়ু উধ্ব দিকে ক্রমণ হাল্কা। তনুকৃত বায়ুমণ্ডলে খাসসহায়ক 👣 বাতিরেকে খাসগ্রহণ করা কঠিন।

#### ভন্ত-শাস্ত্র ও সাধ**না**

কাণ্ড অতি প্রাচীনকাল হইতেই প্রচলিত ছিল। পরে ক্রমশঃ শোতস্ত্র ও গৃহস্ত্রের অনুশাসিত সংস্কারাদি প্রচলিত হইয়াছে। অধুনা ধর্মপুত্র এবৎ ময়াদিসংহিতার প্রভাবই হিন্দু সমাজে বৈদিক অনুশাসনের শেষ চিহ্ন, অবশ্য দাক্ষিণাতো এখনও যথাশত অগ্নিহোত্রাদির অমুষ্ঠাতা ব্রাহ্মণের অভাব হয় নাই। অপর প্রদেশগুলি বৈদিক আচারকে প্রায় বিসর্জন দিতে বসিয়াছে; এমন কি দশকর্মও এখন আর যথারীতি অমুষ্ঠিত

বর্ত্তমানে বঙ্গদেশ, কাশ্মীর, আসাম, উৎকল, মহারাষ্ট্র এবং দাক্ষিণাত্যের বহু জায়গায় তান্ত্রিক আচারেরই প্রাধান্ত। প্রাচীন-পন্থী অমুষ্ঠাতৃগণের অভিমত এই যে তন্ত্রশাস্ত্র বেদের স্থায় অপৌরুষেয়—কালির প্রভাবে হৃতসর্বন্ধ আখাদের সহজ সাধনার জন্ম প্রতিকল্পে ইহার অনুবর্তন চলিতেছে। বাস্তবিক নিত্য-বস্তুটিই স্লাশিবের মুখ হইতে বিনিঃস্ত হইয়া গিরিজার ভারণকুহরে স্থিতিলাভ করিয়াছে। এই জন্মই তাহার অপর নাম 'আগম শাস্ত্র'। শিববজু হইতে 'আ'গত, গিরিজার কর্ণে "গ"ত, এবং বহুদেবের "ম"ত। শক্তি, নিব, বিষ্ণু, সূর্য্য ও গণপতিরূপে জগৎকর্তাকে ধ্যান করিবার উপদেশ সেই সেই আগমে পরিক্ষুট। "পঞ্দেবতা-তত্ত্ব" আগম শান্ত্রেই বিশেষ বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। কতকগুলি আগম শক্তিসাধনার তত্ত্বে ভরপুর আবার কতকগুলি আগম বৈষ্ণব, কতকগুলি শৈব। এইরূপ পাঁচটি শাথাই বিভামান। কিন্তু বর্তমানে শাক্ত, শৈব ও বৈষ্ণব আগমেরই প্রচলন সমধিক। স্থাগমগুলি শ্রেণী এবং উপদেশ-ভেদে ডামর, নিগম, যামল ও তন্ত্র নামে পরিচিত। অবভা গুব ব্যাপক অর্থেও তন্ত্র শব্দটি গৃহীত হইয়া থাকে।

আধুনিক একদল ঐতিহাসিক পণ্ডিত বলেন যে, বৌদ্ধযুগের তিব্বতীয় সাধনা হইতে তম্বের উদ্ভব। তান্ত্রিক সাধনা বৌদ্ধ সাকার উপাসনার অঙ্গীভূত। কিন্তু অমুমানে নির্দোষ হেতু নির্দেশ করা সহজ্যাধ্য নয়। হুতরাং ঐতিহাসিক সমালোচনা না করাই ভাল। তবে এই কথা একবাক্যে স্বীকার করিতে হুছবে যে, আজুকাল সাকার উপাসনা তন্ত্রের উপরই বিশেষ নির্ভরশীল। এথনও হিন্দু সন্ন্যাসী ও সাধকের অধিকাংশই তমুমার্গাবলম্বী। ১ তম্বে চাতুর্বর্ণের সমান অধিকার; অবশ্র কোন কোন পূজা-পদ্ধতি এবং কতকগুলি বিশেষ বীজমন্ত্রে শুক্রকে অধিকার দেওয়া হর না। তান্ত্রিক সাধনায় অগ্রসর হইতে হইলে প্রথমেই দীকা গ্রহণের প্রয়োজন। শুরুর নিকট হইতে শক্তি, শিব, বা বিষ্ণুবিষয়ক দীক্ষা গ্রহণ করিয়া সাধনায় অগ্রসর হইতে হয়। তন্মধ্যেও কুলপ্রথা বা গুরুর ইচ্ছাঅনুসারে ইষ্টদেবতার ভেঁদ হয়। কালী, তারা, ছুর্গা, অন্নপূর্ণা প্রমূথ দেবী শক্তিতত্ত্ব উপাস্তা। সেইরূপ শিবতত্ত্বে ও বিষ্ণৃতত্ত্বে ভেদাভেদ আছে। তান্ত্রিক সাধনা নানাবিধ আকারে বিভক্ত। যেমন--সনাতন ধর্মাবলদ্বীদের মধ্যে বৈদিক ব্রাহ্মণাদির মির্দিষ্ট ক্রিয়া- বীরাচার, প্রধাচার, দক্ষিণাচার, বামাচার ইত্যাদি। বর্তমানে

वीताठात ও প्याठारतत माधनाई त्यी, मन्नामीगर श्राप्तं पक्षिता-চারী। এইসব বিষয় ভালরূপে জানিতে হইলে 'প্রাণতোষিণী' নামক সংগ্ৰহ গ্ৰন্থানি এবং সৰ্বজনধীকৃত কৃষ্ণানন্দ আগম-বাগীশের 'তন্ত্রসার' গ্রন্থথানি গ্রন্থব্য। হিন্দুতন্ত্র ছাড়া কতকগুলি বৌদ্ধতম্মের প্রচলনও বৌদ্ধ-সমাজে ছিল। বিচারপতি মনস্বী জন ওড়ুপ এবং অটলানন্দ সরস্বতী মহাশয় বহু তন্ত্র গ্রন্থের উদ্ধার সাধন করিয়াছেন। বরেন্দ্র রিসার্চ সমিতি হইতেও কিছু বাহির হইয়াছিল। সাধক পণ্ডিত শিবচন্দ্র বিস্তার্ধ্ব, মহাশয়ের 'তন্ততত্ত্ব' গ্রন্থ বাঙ্গলা ভাষায় লিখিত এবং গুবই উপাদেয়। বঙ্গদেশে, শ্রীহট্টে ও কামরূপে বহু শাক্ত ও বৈষ্ণব সাধকবংশ বর্তমান। তাহারা কুলপ্রথা অনুসারে এগনও তাদ্ধিক দীক্ষা দিয়া থাকেন। বীরাচারের সাধনায় মতামাংসাদি ব্যবহারের প্রকৃত তথ্য বিশাত হইয়া আজকাল তাম্বিক সমাজে অধিকাংশ স্থলেই শুকাবজনক বীভংসের অমুষ্ঠান চলে, ইহা অত্যন্ত দৃষণীয়। কেহই অনাচারের সমর্থন করেন না। বঙ্গীয় ভান্তিক সাধক ব্রহ্মানন্দ গিরি, পূর্ণানন্দ গিরি, রামকৃষ্ণ পরমহংস, রামপ্রসাদ, অবৈতাচার্য্য প্রমূণ পুরুষদের নাম অনেকেই জানেন। গুরু ব্যতীত তাম্বিক সাধনা হয় না। তন্ত্রগ্রন্থে পারিভাষিক শব্দ এত বেশীযে গুরুর মুগে না শুনিলে প্রায়ই বুঝাই যায় না এইজস্ম বোধহয় তম্বশাস্ত্রকে সর্বসাধারণের গোচরীভূত না করিবার জন্ম এতসব উপদেশ। ভারতবর্ষে যেসব প্রসিদ্ধ তাম্মিক পণ্ডিত জন্মগ্রহণ করিয়াছেন---তন্মধ্যে প্রথমেই সাধক ভাকর রায়ের নাম করিতে হয়।

#### ভদ্রিপাল

পাওবদের অজ্ঞাতবাসকালে সহদেব বিরাট রাজগৃহে তদ্রিপাল নাম গ্রহণ করিয়াছিলেন। (জঃ সহদেব)

## ভন্দুর

পাউরুটি, কেক, প্রভূতি তৈয়ারী করার বিশেষ এক প্রকার উন্থন। এই উন্থনের ছুইটি অংশ; নিচের অংশে কয়লা দিয়া আগুন করা হয়; ইহার উপর টালি দিয়া একটা ছাদ থাকে; তার উপরে গল্পজের মতক্ষ থিলান। নিচে আগুন করিয়া উপরের এই গল্পজ ঘরটি উত্তপ্ত ক্ষরা হয়। এই ঘরের মধ্যে পাউরুটি, কেক প্রভৃতি ফর্মা ক্ষমেত শাজাইয়া দিয়া ঘর বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। অথা সময়ে সেগুলি হাসিদ্ধ হইয়া থাতোপযোগী হয়।

#### ভপভী

(১) পৌরাণিক নারী। সুর্যর কম্মা ছায়ার গর্ভকাত। রাজা
সম্বরণের সহিত বিবাহ হয়; ইহার গর্ভে কুরুরাজের জন্ম হয়।
 (২) রবীক্রনাথ ঠাকুরের একথানি নাটক। ইহা 'রাজা ও রানী'
নামে কাব্য-নাট্যর ঘটনা অদলবদল করিয়া গল্পে রচিত।

ভপশীল, তফসীলভুক্ত জাতি (Scheduled Caster) ১৯৩৫এর ভারত শাসন আইনামুসারে বাংলাদেশের ভোটারগণকে মুসলমান ও 'সাধারণ' এই ছই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। সাধারণের মধ্যে হিন্দু, বৌদ্ধ, শিপ প্রভৃতিরা পড়ে। হিন্দুদের মধ্যে পুনরায় ছইটি ভাগ করা হইয়াছে। বর্ণ হিন্দু বা উচ্চ বর্ণ এবং তথাকথিত অস্তাজ ও আদিম জাতিরা। বাংলাদেশের ব্যবহাপক সভার ২৫০ জন সদস্তর মধ্যে ১১৭ জন মুসলমান; ৮০ জন হিন্দু। এই ৮০ জনের মধ্যে ৫০ জন উচ্চ বর্ণের হিন্দু এবং ৩০ জন তপশীলভুক্ত হিন্দু প্রতিনিধি। (জঃ শিডিউল্ড কাস্ট্র)

#### ভপসী মাছ (Mangoe fish)

ক টকপত্রী সনুদ্র বা লোনা জলের মংস্থা গঞ্চার জোয়ারে আসে; কই মাছের মতন। সল্প সোনালী রঙ। ১০।১২ আঙুল দীর্ঘ। দেহ চেপ্টা। (যোগেশ; Watt 590)

#### **ভবলা,** ডাইনিয়া (বাছ)

কাঠের (নিম কাঠের হইলে ভাল হয়) বাস্ত। একদিকে
মূথ, (উপরটা) চামড়া দিয়া ছায়ানো; সরু চামড়ার ফিতা দিয়া
চারিধার বাঁধা। ইহার আনুসঙ্গিক বাস্তকে 'ডুগি' বা 'বাঁয়া'
বলে।

#### ভমস্থক

অধমর্ণ উত্তমর্ণর নিকট হুইতে টাকা ধার করিবার সময় যে দলিল লিথিয়া রেজিস্টারী করিয়া দেয় তাহা তমস্ক বা গত প্রভৃতি নামে পরিচিত। 'থত' উপযুক্ত স্ট্যাম্প দারা সম্পাদন করিতে হয়। অরেজিস্টারি অবস্থায় তিন বংসর চলে। 'হান্ড্-নোট' চারি প্রসা স্ট্যাম্প দিয়া সাধিত হয়।

# তমাদি, ভামাদি

ফান্ডনোট বা তমহকের হারা টাকা ধার করিলে তিন বংসরের মধ্যে পুনরার নৃতন তমহক বা হান্ডনোট করাইতে হয়। তিন বংসর কোনো টাকা যদি উণ্ডল না হয় এবং তমহকাদি না ফেরানো হয়, তবে উত্তমর্ণ অধমর্ণর নিকট হইতে আর টাকা পায় না। জমিদারের থাজনা ৩ বংসর পর্যন্ত পাইতে পারেন; কিন্তু তংপুর্বের পাঙনা তামাদি হয়। এ ছাড়া বহু ক্লাপারে barred by limitation হয় অর্থাৎ সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে টাকা নই হয়।

#### ভমাল

পাব গাছের তুলা কৃষ্ণবর্ণ কাও, ভামল গাছ। এই গাছ সহজে মরে মা। গাব গাছ মাঝারি আকার; পাতা ছুই সারি, রে. য়ে হীন উদ্ধ্যন, প্রায় আয়ত। তমালের ছাল কালো, ফাটিয়া যায়। পাতা অভাকার; কোমল, ছই পিঠই রোমশ; পাকা পাতা কেবল নীচের পদিকে রোমশ। তমালের পাতা করে। গাছ কাটার পরও গোড়া হইতে নূতন গাছ জন্মায়। পাকা কাঠের ভিতরটা গভীর কালো। মধ্য ভারত হইতে বোম্বাই পর্যন্ত তমাল বা গাব গাছ পাওয়া যায়। ফল মাফুষে থায়। বৈষ্ণব সাহিত্যে এই গাছের বর্ণ ঞীকৃষ্ণর বর্ণেব সহিত তুলনা করা হইয়াছে। যোগেশচন্দ্রায় তাহার অভিধানে বহু বিস্তারে তমাল সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছেন। পুঃ ৪০৭—৮।

#### ভরজ (Wave)

(১) জলের সহিত বায়ুর ঘর্ণণে অপবা কোনো পদার্থের আঘাতে জলে আন্দোলন হুটলে তরঙ্গ উৎপন্ন হয়। তরঙ্গ থাকিলেও জল একস্থান হুইতে অক্যস্থানে প্রবাহিত হয় না। উহা যেথানে ওঠে সেগানেই পড়ে, চোথে দেপায় যে উহা চলিতেছে। তরঙ্গের উচ্চ অংশকে তরঙ্গনীর্গ (crest of the wave) বলে। তরঙ্গের এক শীর্ষ হুইতে অপর শীর্ষ পর্যন্ত স্থানকে তরঙ্গনির্দি (wave-length) বলে। তরঙ্গের গভীর অংশকে তরঙ্গপদ (hollow of the wave) বলে। ঝড়ের সময় সমুদ্রে তরঙ্গনীর্ম ৫০ ফিঃ উচ্চ এবং তরঙ্গ-দৈর্ঘা ৬০০ ফিঃ প্রয়ন্থ হয়।

(২) তরঙ্গ কপাটি কেবল যে জলের চেউএর অর্থে প্রযুক্ত হয় তাহা নহে। শব্দবিজ্ঞান (sound), আলোকবিজ্ঞান, বেতারবার্তা, (wireless), বিহ্যাৎ-শক্তি (electricity) প্রভৃতিতে তরঙ্গ শব্দ বাবজ্ঞত হয়। সঙ্গীত বিভাগে বহু বাভাযন্ত্রকে 'তরঙ্গ' বলা হ্য, দেমন জলতরঙ্গ, নলতরঞ্গ, তবলাতরঙ্গ প্রভৃতি।

#### ভরকবাদ (Wave Theory of light)

জলে চিল ফেলিলে যেমন আলোডনের কেন্দ্র হইতে চেউ উঠিয়া চারিদিকে বৃত্তাকারে ছড়াইয়া পড়ে তেমনি কোন দীন্তিমান পদার্থ হইতে আলোর চেউ স্বষ্ট হইয়া চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত হয়। ১৬৭৮ প্তঃ Huygnes এই মতবাদ প্রচার করেন যে আলোইথর (Ether) নামক অতি কক্ষ পদার্থের ভিতর দিয়া পরিচালিত এক প্রকার তরঙ্গের সমষ্টি। এই ইথর সমস্ত বিশ্বে পরিব্যাপ্ত, নিরবচ্ছিন্ন ও ওজনহীন এক প্রকার পদার্থ। ইহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে অমুমান করিতে হইয়াছে এই কারণে যে স্থাও নক্ষ এমগুলী হইতে আকাশ পার হইয়া যে-আলোক আমাদের পৃথিবীতে আসে তাহার বাহন ম্বন্ধপ্রে কোন জড়পদার্থ আকাশে নাই। একেবারে কোন অবলম্বন ছাড়া তরঙ্গ এক স্থান হইতে অগুত্থানে চলিতে পারে না। এই কল্পিত ইথরই আলোক তরঙ্গের একমাত্র বাহন। এই ইণরাশ্রিত তরঙ্গের বেগ এক সেকেণ্ড ১৮৬০০০

মাইল। আলোক চতুদিকে তরঙ্গাকারে পরিব্যাপ্ত হয় এই
মতবাদ হইতে, আলো এক সরল রেণায় চলে, বহু পরীক্ষায়
প্রমাণিত এই তথ্যের মীমাংসা করা প্রথমত খুবই কঠিন ইইয়া
দাঁড়ায়। এই অপুবিধা দূর করিতে Huygens অনুমান
করেন যে আলোর চেউগুলি অতি কুদ্র, আর ইহাদের আঘাতে
ইপরে কোণাও কোন আলোলন হইলে সেই আলোলনের কেন্দ্র
হইতে নূতন তরঙ্গ স্বস্ট হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। আলোলিত
হইলেই ইপরের প্রজ্যেকটি বিন্দুই এক একটি স্বাধীন জ্যোতিকণার
কাজ করে। ইহাই আলো সম্বন্ধে Huygensর মতবাদ বলিয়া
প্যাত। ইহার সাহায্যে জ্যামিতির সহজ স্ত্র অবলম্বন করিয়া
তিনি আলোকের সরল রেণায় চলনের যণায়ণ ব্যাগ্যা দেন।
কিছু আলো পাশেও ছড়াইয়া পড়ে, সমস্ত আলোর তুলনায় তাহা
অতি সামান্ত এবং অতি স্ক্রেযন্ত্র হাড়া ইহার অন্তিত্ব প্রমাণ করা
যায় না।

#### তরজা, তজা গান

বাঙলা 'কবি' গানের একটি রূপ। তুইজন 'কবি' পরস্পরেষ্ক প্রতিযোগী হইয়া নানা পৌরাণিক সামাজিক প্রশ্ন তুলিয়া ছড়ার আকারে গান করে; গানের সঙ্গে চুলিরা ঢোল বাজায়; ইহাকে 'তরজার লড়াই' বলে। বৈষ্ণব গ্রন্থে তরজা এক প্রকার ছন্দ। 'আবা তর্জা পড়ে সব বৈষ্ণব দেথিয়া' চৈতন্ত্য ভাগবত। (হ্রিচরণ বন্দোপাধায়, বঙ্গীয় শব্দকোষ ৪৪০)

ভরমুজ ফল (Water Melon: Citrullus vulgaris) কুমাঙাদি বর্গের প্রতানী। ফল গোল; চৈত্র বৈশাথ মাসে ফল হয়। ইউরোপে কাচের ঘরে ইহার চাষ হয়। গোয়ালন্দর তরমুজ বিগাত, উহা গুবই বৃড় হয়।

#### তরল (Liquid)

পদার্থ মাত্রের তিনটি অবস্থা—কঠিন (colid), তরল (liquid) ও বায়ব (grascous)। তরল পদার্থর নিজের কোন আকার নাই বলিয়া যে পাত্রেই ঢালা হউক, উহা সেই পাত্রের আকার গ্রহণ করে; ইহা উচ্চস্থান হইতে নিয়স্থানে গড়াইয়া চলে এবং শান্ত অবস্থায় ইহার উপরিভাগ দর্বদা সমতল। তরলের চতুর্দিকে চাপ আছে। তরলের মধ্যে যে-কোন একটি বিন্দুতে তাহার উর্ধ চাপ, পার্ম্ব চাপ ও নিয় চাপ সমান। কোনে। কঠিনকে তরলে সম্পূর্ণরূপে ভুবাইলে তাহার ওজন কমিয়া যায়, কারণ ঐ পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন থাকায় উর্ধ চাপের পরিমাণ নিয়চাপ হইতে বেশি হয়। পদার্থ-বিজ্ঞানে তরলের ধর্ম লইয়া বছ বিচার আছে। কতকগুলি কঠিন পদার্থ অগ্নির তাপে তরল হয়, যেম্ন ধাতুসমূহ; লাভা আগ্রেয়াগিরির মূথ হইতে নির্গত গলিত প্রস্তর। আবার বায় ও কতকগুলি গাাস্কে ঠাণা করিয়া চাপের বায়া

তরল করা যার, যেমন তরল বারু। কয়লার ধোঁয়া চোলাই করিলে আলকাতরা নামে তরল পাওয়া যার। (৩৫: আপেকিক গুরুত্ব, আর্কিমেডিস)

#### ভক্ন দন্ত (১৮৫৬—৭৭)

লেখিক।। কলিকাতার রামবাগানের খুস্টান দন্ত বংশীয় গোবিন্দলালের মনদিনী ছুই কস্থা—অরু ও তরু। গোবিন্দলালের একমাত্র প্রের মৃত্যুর পর তিনি সপরিবারে ১৮৬৯এ ইউরোপে যান ও কয়েক বংসর ফ্রান্সে থাকিয়া ইংল্যান্ডে যান। ১৮৭৩এ ইহারা দেশে ফেরেন। অরু ও তরু উভয় ভগ্নীই ফরাশী ও ইংরেজি ভাষায় পারদর্শী হন। তরু দন্ত ইংরেজি কবিতা লিখিয়া যশ্মী হন; তিনি ফরাশীতে একথানি উপস্থাস লেখেন (Le Journal de Melle d' Arvors); 'এডুকেশন গেজেটে' ইহার বঙ্গামুবাদ প্রকাশিত হয়। ফরাশী কবিতাওছের অমুবাদ ১৮৭৬এ প্রকাশিত হয় (A Sheaf gleaned from French fields)। তাহার দ্বিতীয় কাব্যওছে (Ancient Ballads and Lagends of Hindusthan) ১৮৮২ অন্দে তাহার মৃত্যুর কয়েক বংসর পর প্রকাশিত হয়। অরুর ১৮৭৪ ও তরুর ১৮৭৭ মৃত্যু হয়।

#### ভক্লভা (Quamoclit pinnate)

কলমী আদি বর্গের উভানজাত বর্ধায়ু লতা; পাতা পুব সরু; ফুল লাল। কুঞ্জনির্মিত হয় বলিয়া কুঞ্জলতা বলে। (মোগেশ) বড়জাতের তরুলতা বহু গাছ; ইহার পাতা পানের মতন বড়; ফুল তরুলতার মত।

# ভৰ্ক বিজ্ঞান (Logic)

যে শাস্ত্রর ছারা শুদ্ধ যুক্তির প্রণালী অবগত হওয়া যায় তাহাকে
তর্কবিজ্ঞান বলে। সত্য নিরপণ করাই সকল জ্ঞানের লক্ষা।
অধিকাংশ সতাই যুক্তি ছারা নির্ণীত 
ইয়। বিশুদ্ধ যুক্তিপ্রণালী ও তৎসম্বন্ধীয় নিয়মাদি শিক্ষা দেওয়াই তর্কবিজ্ঞানের
মুখ্য উদ্দেশ্য। এইজন্ম প্রাচীন নৈয়ায়িক বাৎস্তায়ন তর্ক বা
স্থায়কে সর্ববিস্থার প্রদীপ বৃদ্ধয়াছেন। ব্লেকন্ ইহাকে
বিজ্ঞানের বিজ্ঞান (science of all sciences) বলিয়াছেন।
মিল্ বলেন, সত্য নিরূপণের জন্ম তর্কবিজ্ঞান বিচারক, প্রমাণ
সংগ্রহ উহার কার্য নহে; যে প্রমাণ সংগ্রহ করা হইয়াছে,
তাহা প্রমাণ কি না, এবং অমুমানের জন্ম তাহা পর্যাপ্ত কিনা,
তাহা নিরূপণ করাই তর্কবিজ্ঞানের কাষ। (দ্রঃ প্রকাশচন্দ্র
দিহে, তর্কবিজ্ঞান) বিশ্ববিস্থালয়ে যে লিজক্ পড়ানো হয়,
তাহা পাশ্চাত্য তর্কশাস্ত্র; ইহার জনক আরিস্তোতল; তিনিই
সর্বপ্রথম সুসংবন্ধভাবে যুক্তিকে পদ্ধতিতে লিপিবদ্ধ করেন।

# ভর্কশাস্ত্র, আধিক্ষিকী, ভায়

গোতম প্রবর্তিত প্রাচীন স্থায়শাস্ত্র ও কণাদ প্রকাশিত বৈশেষিক

মত অবলন্থন করিয়া গলেশ উপাধাায় যে শাস্ত্র প্রণয়ন করেন এবং নবদীপের রঘুনাথ প্রমুথ পভিতগণ যাহার পরিপুষ্টি করেন—তাহার সাধারণ শনাম নব্য স্থায়। এই বিস্থার অপর নাম আঘীক্ষিকী। (এঃ স্থায়দর্শন) ইংরেজি Logic শব্দের অমুবাদ 'তর্কবিজ্ঞান' করা হয়; উহা প্রাচীন তর্কশাস্ত্র হইতে সম্পূর্ণ পৃথক বিস্থা।

#### ভল (Surface) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

যাহার দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নাই তাহাকে তল বলা হয়। তল হুই প্রকার—সমতল (Plane Surface) ও বক্র তল (Curved Surface)। ঘন (volume), তল, রেগা ও বিন্দুর পরম্পর সম্বন্ধ:—(১) ঘন তলহার। সীমাবদ্ধ; (২) তল রেগাহারা বেটিত ও ছুই তলের ব্যবচ্ছেদ রেগা উৎপন্ন করে। (৩) রেগা বিন্দুহারা সীমাবদ্ধ ও ছুইটি রেথার বাবচ্ছেদ এক বা ততোধিক বিন্দু উৎপন্ন করে।

#### ভলানি (Deposit)

রাসায়নিক তরলের মধ্যস্থিত কঠিন পদার্থর কণাসমূহ ধীরে ধীরে কোন পাত্রের নিমদেশে পড়িয়া যে স্তর গঠন করে, ভাহাকে তলানি বলে।

#### ভসর

বহু গুটি; ইহা হইতে রেশম পাওয়া যায়। বিহারের মানভূম ও সাঁওতাল পরগণা, বাঙলার বীরভূম, আসাম, মধ্য প্রদেশ, এবং যুক্ত প্রদেশে তসর-কীট বনে পাওয়া যায়; যে কীট বেড় গাছে থাকে তাকে বৃথি, আসন গাছে যে থাকে তাকে 'জারবো', মানভূমে 'দজা' বা 'দাবা' বলে। অখথ, শাল, সেগুন, জাম, অজুন, কাঞ্চন. মহয়া প্রভৃতি নানা গাছে তসর কীট পালন করা যায়। চীনা তসর-পোকা বিগাত। জাপানী তসর-কীটের ডিম বিদেশে চালান নিষিদ্ধ। একটি চীনা তসর গুটি হইতে ৫০০ মিটার, বাঙলা তসর হইতে ৭০০ মিঃ রেশম পাওয়া যায়। বাকুড়ার উাতিরা তসর রেশম বয়নে বিগাত। ছমকা হইতে গুট আসে। (মুগা, এতি ক্রঃ)

# ভহশীল (Tahsil)

বোদাই প্রদেশের জেলার অন্তর্গত রাজস্ব-আদারের একক,
বঙ্গদেশের জেলার অন্তর্গত মহকুমাসদৃশ। মাদ্রাজে ইহাকে
তালুক ও বর্মায় এইরূপ থঙকে টাউনশিপ্ বলে । । । যে কর্মারী
রাজস্ব-আদার করে তাহাকে তহনীলদার বলে; বোদ্বাইতে
তাহাকে মামলতদার, সিন্ধুপ্রদেশে মুথ্তিয়ারকর, বড়োদার
বহিবংদার, বর্মায় মিও-ওক (myo-ok) বা township
officer বলে।

#### ত্তাও ধর্ম (Taoism)

চীন দার্শনিক লাও-ংস্কর প্রচারিত মত 'তাও' নামে পরিচিত। লাও-ংস্ক 'তাও-তে-কিঙ' ( Tao-teh-king ) নামে স্ত্রগ্রন্থে মুক্তির জক্ম 'পথ' বা 'তাও' নির্দেশ করিয়াছিলেন। গ্রন্থথানি গত আড়াই হাজার বংসর চীনা দার্শনিকদের অক্মতম প্রধান বিচার্থ গ্রন্থ ইইয়া রহিয়াছে। লাও-ংস্ক খুপু: ৬০৪ অন্দে জন্মগ্রহণ করেন; ইনি হোনান প্রদেশ চৌ রাজবংশর সরকারী গ্রন্থাগারের রক্ষক ছিলেন। শোনা যায় কৃঙ্-শু-ংস্কর সহিত তাঁহার একবার সাক্ষাং হয়। চৌ বংশ তুর্বল হইয়া পড়িলে লাও-ংস্ক বয়সে তাঁহার কর্ম তাগে করিয়া যান। তিনি তাঁহার শিল্পদিগকে কর্মের কোন ফলাফলের দিকে চাহিতে নিষেধ করেন; তিনি কর্মণা, বিনয় প্রভৃতি শিক্ষা দেন।…তাও-ধর্মীরা পরবর্তীয়ুগে অমর জীবন লাভের আশায় অত্যন্ত কুসংস্কারাপর হয় এবং তাহাদের মধ্যে বহু দেববাদ প্রবেশ করে; লাও-ংস্কর আদি ধর্মে দেসব ভিল না।

#### ভাগা, তাবিজ

বাহুর অলক্ষার । . . অদৃগ্য দুষ্ট পজি, ভূত প্রেতাদির কৃদৃষ্টি ইইতে আয়রকার জন্ম মন্ত পদার্থ, ধর্মগ্রন্থের উপদেশ প্রভৃতি কোন ধাতুনির্মিত আবরণ মধ্যে ভরিয়া হতে ধারণ করা হয়; হিন্দু মুসলমান উভয় ধর্মবিলধীদের মধ্যে তাগা তাবিছ ধারণ প্রথা দেখা যায়। কোন কোন তাগায় উদধ থাকে।

#### ভাজমহল

সমাট শাহজাহানের পথী সমাজী মমতাজ মহলের সমাধি সৌধ। ১৬০২এ এই সৌধ নির্মাণ আরম্ভ হয়; ঐ বংসর তিনি মুগলভারতে সকল প্রকার হিন্দু মন্দির পত্তন বন্ধ করিয়া দেন। ১৬৫০এ তাজমহলের নির্মাণকার্য শেষ হয়। ওন্তাদ ইসা নামে একজন কারিকর ইহার পরিকল্পনা করে বলিয়া শোনা যায়। সমস্ত সৌধ খেতপাথর ও চারিদিকের প্রাচীর ও হারসমূহ নীল পাণরে তৈয়ারী। কবর গৃহটি ১৮৬ ফুট দৈর্ঘ্যে ও প্রস্তে; মধাস্থান গম্বুজের অভ্যন্তরের বেড় ৫৮ ফুট; উচ্চতা ২১০ ফুট। কবর গৃহহর চারকোণে চারিটি মিনার আছে; আভিনায় স্কলর বাগান ও ছটি মসজিদ আছে। ইহা নির্মাণে তিন কোটি টাকার উপর থরচ হয়। পৃণিবীর মধ্যে ইহাকে শ্রেষ্ঠ সমাধিসৌধ বলা হয়। বহু কবি ইহার উপর কবিতা রচনা করিয়াতেন।

## ভাজিয়া

মহরমের সময় শিয়া (জঃ) মুসলমানরা বাঁশ বাঁথারি দিয়া প্রকাণ্ড উচ্চ শুস্তাকৃতি কাঠামো বানায়; উপরে নানা রঙের কাগজ দিয়া সুশোভিত করে; সাধারণ লোকে ইহাকে 'গোঁয়ারা' বলে। ইহা কারবালার হাসান-হোসেনের সমাধি ন্তম্ভর অনুকরণে নির্মিত। গ্রামে বা শহরের একটি পুকুরকে কারবালা পুকুর নাম দিয়া তাহাতে তাজিয়া বিসর্জন করা হয়। স্মী মুসলমানরা এই উৎসব অনুমোদন করেন না।

#### ভাড়কা

রাক্ষস জাতীয় অন্-আয় রমণী; হন্দ নামে অহ্বের সহিত বিবাহ হয়; ইহার পুত্র মারীচ। ইগান্তা হ্নদকে হতা। করেন; তারপর হইতে মাতা পুত্র মিণিলা অঞ্লে আর্যদের উপনিবেশে উৎপাত করিতে হারু করে। বিখামিত্র দশরণেব রাজ্য হইতে রামচন্দ্রকে আনিয়া তাডকাকে বধ করেন।

#### ভাড়ি

তালগাছের রদ গাঁজাইলে যে মাদক হয় তাহাকে 'তাড়ি' বলে।
নারিকেল ও থেজুরের রদও ঐরপে 'তাড়ি' হয়। তালের
গাঁজানো রদ নিয় শ্রেণীর লোক নেশা করিবার জক্ত পান করে।
যাহারা গাঁচ কাটে তাহাদের 'পাশী' বলে। টাট্কা তাড়ির
নানা প্রকার ঔশধী গুণ আছে। অল্প গাঁজানো রদ বহুম্
রোগের উপকারী।...তালগাছ হইতে 'তাডি' করিতে হইলে
দরকারী আবগারী বিভাগ হইতে লাইদেদ প্রভৃতি লইতে হয়।

তাণ্ডব বা নর্তন রোগ (Chorea, St. Vitus's dance) শিশু বা বালক বালিকাদের মধ্যে হাত, বাছ 'অকারণ' নড়িতে থাকে; কথা বলিতেও অনেক সময় মুণ্ বিক্ত হয়। চিকিৎসা না করাইলে হদরোগ দেপা দেয়।

# উাত (Weaving Machine; loom)

কাপড় বুনিবার কল। আদি যুগের তাঁত অনেকটা ফিতা বুনিবার সাধারণ তাঁতের মত: পোড়েনের স্থতা কাঠিতে জড়াইয়া হাতে ঠেলিয়া দেওয়া হয়। মনিপ্রী, কুকি, আমেরিকার আদিমরা এই ধরণের তাঁত ব্যবহার করে। বাঙলার তাঁতে আগে মাকু হাতে ঠেলিয়া দেওয়া হইত। ঠক্ঠকি তাঁতে (fly shuttle) একটি দড়ি হাঁচকা দিয়া টানিতে থাকিলে মাকু আপনি 'টানা'র মধ্যে ছুটাছুটি করে। কলের তাঁত বা fly shuttle loom >৮শ শতকের শেষভাগে জন কে (John Kaye) নামে একজন সাহেব প্রথমে প্রচলন করেন; ইহা সম্পূর্ণ বিলাতী নহে, বাঙলা তাঁতের উন্নত সংস্করণ মাত্র। ইহার পর কলের তাঁতের অনেক উন্নতি হইয়াছে। ইংলাানডে কার্টরাইট কলের তাঁতে প্রথম আবিদ্ধার করেন।

#### তাতার (Tatars, Tartars)

সোভিএট রূশের প্রায় ১৩ লক্ষ লোককে তাতার আথা। দেওয়া হয়; ইহাদের অধিকাংশই মুসলমান। ইউরোপীয় রূশের মধ্যেই অধিকাংশের বাস। ইহারা মংগোল আক্রমণের সময় তথায় যার ও সেই হইতে সেখানে বাস করিতেছে। তেম শতকে গৌবি মরুভূমির পূর্বদিকে তা-তা নামে একটি মংগোল উপজাতি ছিল। বর্তমানে যেসব তাতার ইউরোপীয় রুশে বাস করিতেছে, তাহারা অধিকাংশই তুকী বংশান্তব। ইহারা বহু উপজাতির সহিত মিশিয়া গিয়াছে। তাতাররা স্থানতেদে প্রধানত তিনভাগে বিভক্ত :—রুশিয়া, ককেসাস ও সাইবেরিয়া। রুশিয়ার কাজান, বশকির, অপ্রাথান, ফ্রিমিয়ান তাতারদের বাস। ককেসাদে বহু জাতের তাতার বাস করে। সাইবেরিয়ায় তাতাররাও বহু উপজাতিতে বিভক্ত। রুশীয় পভিত্রণ এইসব উপজাতি সম্বন্ধে বিস্তৃতভাবে গবেষণা করিয়াছেন। E. H. Parker তাহার A Thousand year; of the Tartars (1895) প্রস্কে টীনা ইতিহাস হইতে ইহাদের সম্বন্ধে বহু তথা সংগ্রহ করিয়া গ্রন্থ লেগেন। Tatar কথাটি ইউরোপে Tartar করা হইয়াছে; গ্রীক ভাষায় Tartar অর্থ নারকীয়; বোধংস ভাহারদের অত্যাচারের জন্ম এই নাম দেওয়া ইইয়াছিল।

#### তাঁভিয়া টোপী

মংবাই ব্রাহ্মণ; দিপাহী বিদ্রোহের সময়ে নানা সাচেবের দক্ষিণ হস্ত ছিলেন। কানপুরে সাহেবদের হত্যাকাণ্ডের জস্ত ইনি দায়ী; বহু যুদ্ধে জয়ী হন। কিন্তু অবণেধে পরাজিত হইয়া বুন্দেলথণ্ডের বনে পলায়ন করেন; মেজর মীড্দশ মাস চেষ্টার পর ইহাকে বন্দী করেন (৭ এপ্রিল) ও সরাসরি বিচারে ফাঁশি দেন (১৮ই)।

# ঠাতিয়া ভীল

মণ্ডারতের দহা সর্ণার। মথাপ্রদেশে নিমার জিলায় তীল পরিবারে জন্ম। দহাসৃত্তি কবিয়া মধাপ্রদেশ ও ইন্দোর রাজো মাতক সৃষ্টি করে। ১৮৭৮এ ধরা পড়িয়াও করিগার হুইতে পলায়ন করেন। তাহার হুইজন প্রধান সহায় ধরা পড়ে ও তাহাদের যাবজ্জীবন দ্বীপান্তর হয়। উাতিয়াও শান্তির জন্ম ব্যস্ত হয়। গণপং নামে একজন লোক গভর্নমেন্টের নিকট প্রকারের লোভে বিখাস্থাতকতা করিয়া ভীল সর্দারকে ধরাইয়া দেয়। ১৮৭৯এ যাবজ্জীবন দ্বীপান্তর আদেশ হয়। প্রফাবের বিশ্বামায় রচিত জীবনীগ্রন্থ বাওলায় আহে। মণিলাল বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত ভাবনীগ্রন্থ বাওলায় আহে।

## তাঁতের অঙ্গ বিশেষের নাম

দক্তি (lay), বাঝ (shuttle box), মূট কাট (top batten), পাপা (side bar), মাপা কাট (top bar), ফ্রেম (frame), মাকু (shuttle); তারাজুৎ হাতণিল বা থিলকাটি; পাশা বা পাদল বা টিপন দাঁড়া (trendler); নরাজ (b.ams or rollers) যে মোটা বেলনে ফ্তা ওটানো থাকে; কোল নরাজ (cloth beam) যে বেলনে বোনা কাপড় ওটানো হয়।

বাহির নরাজ (warp beam) ইহাতে তানার হতা জড়ানো থাকে। ওসারি বা মতি (stre'ch r); বেলনা; ঝাঁপ (healds); সানা বা নাছ (reed); নাচনি (levers), নাচনির পাতি; মেচ্কা; শর বা ডাজি (shaft); শিরডাজি; কোশার (lease maker); গুলট, কোলপুত বা 'ব'-পাটি; চরকি (swift); নাটাই (reel); টেকো (spindle); চরকা; তানার , নলী (bobbin); থালি বা পড়েনের নলী (pirn); তানা কল (bobbin frame); বার বা চালি (lease taker); মড়ো; মতিকাটা ইত্যাদি। (দ্রঃ বামাচরণ বহু, ব্রব্যণ শিক্ষা, ১০১৩)।

#### ভানপুরা

সপ্তত্ত্বীবা তারযুক্ত ৰাজ্যয়য়। পান গাহিবার সময় তানাদির জ্ঞাবাব্যত হয়, ফুর ৰাতির করা যায় না।

#### **ভানদেন** (১৫৪৮—৯৬)

আকবরের সভায় প্রসিদ্ধ মুসলমান গায়ক। ইনি পূর্বে গোঁড়া ঠিন্দু ছিলেন, তগন নাম ছিল রত্থাকর পাছে; পিতার নাম ছিল মকরন্দ পাছে। ইহাদের নিবাস ছিল গবালিয়র। এক মুসলমান রম্পার প্রণয়াবদ্ধ হইয়া তিনি ইসলাম গ্রহণ করেন। তিনি প্রথমে বাংগলার রাজা রামচন্দ্রের সভায় থাকিতেন। আকবরের বিশেষ ইচ্ছা ও আজ্ঞায় তিনি তাঁহাকে আগ্রায় পাঠাইয়া দেন। হিন্দুখানে তাঁহার স্থায় সমীতাচার্য এপ্যস্থ হয় নাই; তিনি বহু রাগ রাগিনীর ও হ্রের স্রষ্টা।

#### তাপ (Heat)

তাপ শক্তির একটি বপমাত। বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে উপারের (Ether) এক রকমের তরঙ্গ (wave) মণন কোন কম্প সৃষ্টি করে, তগন ভাপ উৎপন্ন হয়। উত্তপ্ত দ্রব্যের অণুগুলি শীতল জিনিসের অণু অপেক্ষা বেশি জোরে কাঁপে; আমরা যথন কোন জিনিষ স্পর্ণ করি, তথন যদি উহার কম্পমান অণুওলি আমাদের হাতে জোরে ধাকা দিয়া কোন অমুভূতির সৃষ্টি করে, তবে তাহাকে তাপের অমুভূতি বলা যায়। সকল দ্রবোট কিছু না কিছু তাপ আছে। বরফ এমন শীতল, কিন্তু তাহাতেও তাপ আছে। তাপ ও উঞ্তা এক নহে; তবে তুইএর ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। তাপদারা উঞ্জাবাড়ে; তাপ বাহির হুইয়া গোলে উঞ্জা কমে। তপ্ত পদার্থর ধর্ম গরম হইতে শীতল হওয়া। ত'পের চলাচল তিন প্রকার উপায়ে হয়। (১) পরিবহন (Conduction), (২) পরিচলন (Conviction) (৩) বিকিরণ (Radiation) I এই তিন প্রণালীতে তাপ এক পদার্থ হইতে অস্ত পদার্থে সঞ্চালিত হয়। ...তাপের উৎস কি ? (১) প্রধান মূল উৎস সুষ। (২) ভূগর্ভ; ভূগর্ভ হইতে আবাগ্নেগণিরি ও উঞ্চ প্রস্তবন প্রভৃতি হইতে তাপ বিকিরণ হয়। (२) রাসায়নিক

ক্রিয়া; কয়লা, কাঠ, গ্যাস প্রভৃতি পোড়াইয়া তাপ সৃষ্টি হয়। (৪) বিছাত; তাড়িত-স্রোত কোন পদার্থর মধা দিয়া চলিয়। গেলে উহা উত্তপ্ত হয়। বিজলি চুল্লিতে (E. furnace) যে তাপ স্ট হয় তাহা ফুটন্ত ইম্পাতের দ্বিগুণ উত্তপ্ত। (৫) ঘর্ষণ ; ঘর্ষণ ছার। তাপ হয়। এইভাবে কাঠে কাঠে ঘ্রিয়া পূর্বকালে অগ্নি চয়ন করা হইত; বন্স জাতিদের মধ্যেও এই প্রথা ছিল। দাবানল (ক্রঃ) ঘর্ষণের দ্বারা এইভাবে স্ট হয়; চকমকি দিয়া শোলা জালানো যায়, ইত্যাদি। '(৬) পদার্থর অণুর পরিবর্তনঃ—যেমন জল বরফ হইলে তাপ বিকিরণ করে। ... তাপের ফলে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় সকল পদার্থ ই প্রসারিত হয় এবং শীতল হুইলে সংকৃচিত হুইয়া থাকে। পদার্থর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা তিনেরই সংকোচ প্রসার হয়।…তাপের প্রয়োগে পদার্থর উঞ্ত। (temperature) বাড়ে। তাপযোগে পদার্থর অবস্থাগত পরিবর্তন ঘটে। যেমন কঠিন বরফ তাপ লাগিয়া গলিয়া যায়।...তাপের সংযোগে চৌম্বক শক্তি নষ্ট হয়।... তাপযোগে অনেক পদার্থর গঠনমূলক পরিবর্তন হয়; যথা, ধান ভাজিলে থই হয়; সোহাগা তপ্ত করিয়া কিছু জল দিলে শাদা থই হয়।...তাপ পদার্থ-বিজ্ঞানের বিশেষ একটি অধিতব্য অংশ। পৃথিবীর যাবতীয় শক্তির মূলে তাপ রহিয়াছে, সেইজন্ম বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে গভীর গবেষণা করিয়াছেন।

# ভাপমান জেঃ থার্মোমিটার Thermometer)

#### 'ভাপস মালা'

ফরীদউদ্দীন অন্তার রচিত 'তজ্বিরং অন্-আইলিয়া' নামে পারদিক গ্রন্থর তর্জমা। এই গ্রন্থে মুদলমান ভক্ত ও ফুফাদের জীবনী বর্ণিত; নববিধান সমাজের গিরিশচক্র দেনের দ্বারা অনুদিত।

# তাপির (Tapir)

গভারাদি বর্গের স-খুর প্রাণা। ইহাদের মাণার সন্মৃথ ভাগে থাটো, নড়ন্ত ওঁড় আছে। সমূথের পারে চারটা আঙ্ল; মাণার শিংবা থড়্গ নাই। গারের চামড়া লোমশ ও থুব পুরু; লেজ নামে মাত্র আছে। ইহারা শাকভোজী ও প্রায়ই নিশাচর। ইহাদের ৫।৬টি জাত এখনো পৃথিবীতে আছে; তাহাদের মধ্যে মালয় ধীপালির জাতিটি সবণেকে বৃহদাকার; অহ্য জাতিরা দঃ আমেরিকার বাসিন্দা। ইহারা সহজে পোশ মানে।

#### ভাবেরা ও মাধো সাহেব ( দ্রঃ মাদহে সাহবা )

#### ভামাক (Fobacco)

আনেরিকার আদিন গাছ। সেথ¦নকার আদিমরা ইহার পাতা পাকাইরা ধুমপান করিত। স্পেনীশ tabaco হইতে শব্দটি ইংরেজিতে আনিলেও, আসলে উহা আমেরিকার লাল মানুষের ভাষা। কেহ বলেন মধ্য আমেরিকার যুকাটান নামে দেশের 'ভাবাকো' (talaco) নামে প্রদেশ হইতে হইয়াছে, অত্যেরা বলেন কারিবী দ্বীপপুঞ্জের (Caribean Islands) 'তাবাজো' (Tabago) হইতে শব্দটি আসিয়াছে। উভয় উৎপত্তি সম্বন্ধেই সন্দেহ আছে। তামাক ১৫৫৮ অব্দে একজন স্পেনীশ চিকিৎসক কতৃ কি সবপ্রথম স্পেনে আনীত হয়। ভাজিনিয়া (Virginia U. S. A.) উপনিবেশের প্রথম গভর্নর লেন্ (Lano) ও স্থার ফ্রান্সিস ড্রেক ১৫৮৬ অবে তামাক ও তামাক গাইবার সরঞ্জাম ইংল্যান্ডে আনয়ন করেন ও শুর ওয়ালটার র্যালেকে (Raleigh) ঐ সকল উপহার দেন; র্যালের প্রভাবে উহা ঐ দেশে প্রচলিত হয়। অচিরে ইহার বিরুদ্ধে প্রায় সকলদেশে নিষেধাজ্ঞা জারি হয়, এমনকি কোনো কোনো দেশে ইহা নিবারণের জন্ম মৃত্যুদণ্ড প্রন্ত দেওয়া হইত। কিন্ত 'তামাক রোগ নিবারক', এই ছুতা উঠিলে সর্বত্র আবাল, বৃদ্ধ, বনিতা ধুমপান আরম্ভ করিল যেমন বর্তমানে চা সম্বন্ধে প্রচার ফলে উহার প্রসার বাড়িয়াছে। পোতু গাজর। ভারতে ইহা আমদানী করে। ···ইংার পাতা 'দোক্তা' করিয়া, গুঁড়া নম্ম করিয়া ও ধুমপানের জন্ম 'তামাক' তৈয়ারী করিয়া লোকে দেবন আরম্ভ করে। ···ভানাকের বীজ মে মাসে রোপে; নাড়িয়া বর্ধাকালে পুঁতিতে হয়; সেপ্টেম্বরে কাটিয়াপাতা জনা করিতে হয়। ··মार्किन (मृद्या टाभारकात्र अक्षान । हार १३। उथात्र २०।२० লক্ষ একর জমিতে তামাক চাষ হয় ও ১৫০ কোটি পাউভ ওজনের ২৮'৫৫ কোটি ডলার মূল্যের তামাক উৎপন্ন হয়। বৃটিশ সামাজ্যের মধ্যে ইহার চাধ বৃদ্ধির চেষ্টা ২ইতেছে। বুটিশ সামাজ্যের মধ্যে রোডেশিয়া ও কানাডায় প্রচুর জন্ম। ভারতে ১১.৮৩ লক্ষ একারে ১২৪.৫৪ কোটি পাউণ্ড উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর সকল দেশেই বিড়ি, দিগার, দিগারেট প্রভৃতির ধুমপান বাড়িয়াছে। বিলাতে তামাকের শুক্ষ হইতে আয় ৬০ লক্ষ্য পাউভ হইগাছে। আমাদের দেশে স্থান ভেলে নানারূপ তামাক হয় যেমন ভুরপুট, মতিহারী, হিলরী। রংপুরে ডংকৃষ্ট তামাক হয়। (এ:, যামিনীক্মার বিখাদ কৃত তামাকের ( ८८६६ हिर्ने

#### ভাষিল

ন্দাবিড় ভাষাত্ত মালায়লাম, কানাড়ী, তেলেগুর জ্ঞাতি ভাষা।
দক্ষিণ-পূর্ব মাদ্রাস প্রেসিডেপির ভাষা। ভাষীর সংখ্যা
২,•৪,১২,•••। ভারতের প্রতি দশ হাজার লোকের মধ্যে
১১৬০ জন এই ভাষাভাষী। তামিল খুব প্রাচীন ভাষা; ইহাতে
বহু পুরাতন সাহিত্য আছে। তামিল নিপিমালার ক, ৬, চ, এ,
ট, ত, ন, প, ম, র বরলবাদি আছে। এই জন্ম সংস্কৃত লিখিবার
সমর ইহারা 'গ্রন্থ' বা প্রাচীন মাল্যালাম লিপি ব্যবহার করে।

# **ভাম্বুলী**, তামণী জাতি

বাঙলার একটি বর্ণ ; পান বিক্রয় ব্যবসায়ী।

#### তাত্তা, তামা (Copper)

ধাত্বিশেষ। লোহ আবিদ্ধারের পূর্বে আদিম মানব তাম আবিষ্কার করিয়া যন্ত্রাদি নির্মাণ করে; ক্রমে তামা ওটিন (বঙ্গ) মিশাইয়া ব্রোন্জ (জ:) নামে মিশ্রধাতু প্রস্তুত করে। কাইপ্রাস দ্বীপে উহা পাওয়া ঘাইত বলিয়া তামার নাম aes cyprium বা কাইপ্রিয়াম 'অয়স' হয়। অর্থাৎ কাইপ্রাদের ধাতু; কালে ঐ ধাতুর নাম হইল cuprum, ও তাহা হইতে হইয়াছে copper। ফিনিকরা এই ধাতুর সন্ধানে বুটেন প্যস্ত যায়।...বর্তমানে ইহা ছুইভাবে পাওয়া যায় : এক হইতেছে আসল তামাও তামচুর হইতে নিষ্কাষণ; এবং দ্বিতীয় হইতেছে গঞ্চক, লোহ প্রভৃতি অক্যান্ত ধাতৃ বা প্রস্তারের সহিত মিশ্রিত অবস্থা হইতে উদ্ধার। আমেরিকায় ফুপিরিঅর হ্রদের তীরে প্রধানত আসল তাম্ররে অপ্রাপ্ত; এবং অভান্ত স্থানের মধ্যে সাইবেরিয়ার উরাল অঞ্চল, গিনী, মেক্সিকো, স্পেন, জাপান ও অস্ট্রেলিয়ায় যৌগিকাকারে উহা পাওয়া যায়। ... তাম একবর্ণ বিশিষ্ট ধাতু; ইহাকে পিটাইয়া পাতলা করা যায়; ইহা জল অপেক্ষা ৯ গুণ ভারি; ১০৮৩° ডিগ্রী তাপে উহা গলে (লৌহ ১৫৩১)। তামা বাহিরে পড়িয়া থাকিলে বায়ুস্থ কারবনিক আসিড গাাস ইহাকে বিবর্ণ করিয়া ফেলে। ক্লোরিন বাঙ্গের সহিত মিলিত হইলে আগুন জ্বলিয়া উঠে; হাইড্রোব্লোরিক ও সালফিউরিক আাসিডের সহিত মিলিত হইয়া নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে ! লবণাক্ত জলে তাম পাত্র বিকৃত হয় ; সেইজন্ম রালার জন্ম তামার হাঁড়ি প্রভৃতি কলাই করা হয়। তড়িৎ বহন করিতে রৌপ্যের পরে তাম্রই শ্রেষ্ঠ উপাদান; সেইজফ্য বিদ্যাৎপ্রবাহ বহনের জন্ম উহা ব্যবহাত হয়। ১১১৯৯এ পৃথিবীর মোট নিকাষিত তামা ১৬ লক্ষ টনএর প্রায় অর্ধেক উঠিয়াছিল মার্কিন রাজ্যে। অধুনা আফ্রিকার রোডেশিয়ার বিস্তৃত ভূভাগে এই ধাতুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ইংল্যান্ডে তামার থনি নিংশেষ; তাই রোডেশিয়ার থনির সন্ধান তাহার পক্ষে হুসংবাদ। তামার সাহায্যে বছ প্রকারের মিশ্রধাতু প্রস্তুত হয়; যথা ব্রোনজ (তামা ৯+টিন ১); কাঁসা, পিতল (২ তামা+১ দন্ত।)। জারমেন সিলভার (২ তামা + > দন্তা + > নিকেল )। এ ছাড়াও বছ প্রকার মিশ্রধাত হয়। ভারতের বছস্থানে তামা পাওয়া যায়; কিন্তু তাহা প্র্যাপ্ত নছে; বিদেশ হইতে তামার পাত, চাদর, তার প্রভৃতি আদে। ভারতের পয়দা তামার তৈয়ারী হইত; এখন হয় ব্রোনজের। নেপালের অনেক মৃতি তামার। হিন্দুদের পক্ষে তামার বাসমপত্র ও পূজার তামপাত্র পবিত্র।

#### তাত্তশাসন (Copper-plate)

পূর্বকালে রাজা, সম্রাট প্রভৃতির প্রশন্তি, জয়বাত্রার ইতিহাস, দানপত্র তাম্রফলকে থোদিত হইত। দেশের ইতিহাস রচনার অক্সতম উপাদান। ( দ্রঃ অমুশাসন, শিলালেথ) মৃত্তিকা খনন করিয়া যেসব তাম্রশাসন পাওয়া গিয়াছে তাহার অনেকগুলি কলিকাতা মিউজিয়ম প্রভৃতি স্থানে রাপা হইয়াছে।

#### তার (Wire)

দোনা, রূপা ইম্পাত, তামা, পিতল প্রভৃতির *স্থ*তাকে তার বলে। টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, বেড়া, সমুদ্রতলের কেব্লু, পেরেক, স্ত্রীং প্রভৃতি বছবিধ সামগ্রীর উপাদান হইতেছে বিবিধ ধাতব তার। পূর্বে ধাতু পিটাইয়া উহা তৈরী হইত ; এগন লোহ কারথানায় প্রস্তুত হুইতেছে। সরু গরাদের মত তপ্ত লোহকে যে মাপের তারের প্রয়োজন ঠিক সেই মাপের একটি ছাঁচের মধ্যে ঢুকানো হয়; এই ছাঁচের গোড়ার দিকটা ফানেলের মত ; গরাদের একটা দিক সরু করিয়া ছাঁতের ফুটার মধ্যে ঢুকাইয়া বাহির করিয়া লওয়া হয় এবং একটি গোল ঢোলকের (cylinder) সঙ্গে আঁটিয়া দেওয়া হয়। এই ঢোলকটি কলের ব্যবস্থানুসারে দরিতে থাকে ও গরাদে হইতে ফানেলের মধ্যে দিয়া তার টানিয়া বাহির করে; সঙ্গে সঙ্গে তার ওটানে। হয়। তার টানিতে টানিতে লোহা ঠাখা হইয়া গেলে উহাকে তপ্ত করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। ইহা না করিলে তার ভাঙিয়া যায়। পেরেকের তারকে এইরূপ করিতে হয় না। পুব সরু তার হীরক বা নুক্তার মধা দিয়া পাস করিয়া টানা হয়। পিয়ানোর তার : •২৫৪ ইঞ্চি বাাসের। কাটা-তার (barbed wire) আমেরিকার আবিকার; গত মহাযুদ্ধের সময়ে পথরোধে, ট্রেন্চ ঘেরা প্রভৃতি কাজে ২ লক্ষ মাইল এই কাটা তার ব্যবহৃত হইয়াছিল। তারের জাল প্রভৃতি প্রস্তত হয়।

#### ভারক

এই অসর ব্রহ্মার বরে দেবতাদের অব্ধা হইয়া তাঁহাদের উপর অত্যন্ত উপত্রব করিতে থাকে। মহাদেবের উর্সে পার্বতীর গর্ভে কার্ত্তিকেয়র জন্ম হইলে—তিনি তারককে ব্য করেন। কবি কালিদাসের 'কুমারসম্ভব কাব্য' এই কার্ত্তিকেয়-কুমারের জন্ম ব্যাপার লইয়া রচিত।

# ভারকনাথ গাঙ্গুলি ( ১৮৪৫—১৮৯১ )

বাংলা উপস্থাসিক। জন্মস্থান যশোহর-বনগ্রাম। পিতা মহানন্দ।
কলিকাতায় শিক্ষালাভ করিয়া মেডিকাাল কলেজে পড়েন।
তৎপরে সরকারী চাকুরী গ্রহণ করিয়া নানাস্থানে ভ্রমণ ও
নানা বিষয়ে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করেন। ইহার বিথাত উপস্থাস
'অর্ণলতা' জ্ঞানাস্কুর নামে মাসিকে প্রকাশিত হয়;
১৮৭৪ পুত্তকাকারে মুক্তিত হয়। অস্থান্থ গ্রন্থ—অদৃষ্ট,

হরিংধ-বিধাদ, ললিত, সৌদামিনী। বর্ণলতার ইংরজি অনুবাদ হইরাছে, Mrs. J. B. Knight 1888-84; পুনরার দক্ষিণা-চরণ রায় দারা ১৯০৩।

#### ভারকনাথ পালিত, খুর (১৮৩১—১৯১৪)

কলিকাতার বিথাত ব্যারিস্টার। ১৮৬৭ বিলাতে যান ও ১৮৭১এ ব্যারিস্টার হইয়া দেশে ফেরেন। ইনি বহু ধন উপার্জন করেনও প্রায় পনের লক্ষ টাকা বিজ্ঞানের জক্ত ১৯১২ অবদ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন। এই টাকা হইতে পদার্থ ও রসায়ন বিজ্ঞানের ২টি পদ হত্ত হইয়াছে। (দ্রঃ পালিত অধ্যাপক) ইহাব পুত্র লোকেন্দ্রনাথ পালিত I-C.S.।

#### ভারকনাথ বিশ্বাস (১২৬৪-১৩৪৪)

দাহিত্যিক। ভগলী-বালোড় গ্রাম নিবাসী। দিগধর বিখাসের পুত্র; পিতা জেলা-জজ ছিলেন। তারকনাথ 'আদরিনী' নামে মাসিক পত্র ১৭ বংসর পরিচালনা করেন; অজুত নিকদেশ, গোয়েনার গল্ল, স্থনীলা স্কনারী, গিরিজা, মহামায়া, প্রতাপসিংহ প্রভৃতি ও রেজিস্ট্রেশন সংক্রান্ত বই লেখেন। মোট গ্রন্থ দংখা ৬০। ১০৪৪এ প্রায় ৮০ বংসর বয়সে মৃত্যু হয়। ইহার গ্রন্থানী ৭ থতে প্রকাশিত হইয়াছিল ১৮৯৯-১৯০৬।

#### ভারকনাথ সাধু (১৮৬৭)

কলিকাতার ব্যবহারজীবী ও সাহিত্যিক। ১২৭৪এ জন্ম।
পিতা রামনাথ সাধ্র কলিকাতা-বড়বাজারে কবিরাজী
গাছগাছড়ার দোকান ছিল। প্রতিভাবলে তারকনাথ
বিশ্ববিদ্যালয়ের পরাক্ষায় কুভিছের সহিত উত্তীর্ণ হন। ১৯০৭এ
কলিকাতায় সরকারী পাবলিক প্রসিকিউটর নিযুক্ত হন।
১৯১৬ রায় বাহাছর, ১৯২৪ সি. আই. ই। রচিত গ্রন্থ—
ভোলানাথের ভূল, মেনকারানী, শুণমোক্ষ, মহামারার
মহাদান, স্বরীতি কথা, উপেক্ষিতার উপকারিতা প্রভৃতি।

## ভারকা মণ্ডল প্রদাহ (Iritis)

চক্ষু মধ্যন্থিত তারকা (Iris) নামে কৃষ্ণবর্ণ অংশ—বাত, উপদংশাদি রোগ্নজাত বিষ হইতে আক্রান্ত হয়, কথনো বা ঠাণ্ডা হইতেও আক্রান্ত হয়। প্রদাহ যন্ত্রণাদায়ক; চক্ষুতে আলো অসহা; প্রচুর জল পড়ে। মেনিনজাইটিস রোগের উপসর্গ রূপেও দেখা দেয়। সাধারণত এই ব্যাধি হয় সপ্তাহ থাকে, কিন্তু স্থায়ী হইলে প্রায় দৃষ্টিশক্তি লুপ্ত হয়।

## তারপলিন (Tarpauline)

স্তার তৈয়ারী মোটা কাপড়ের উপর আলকাতর। (Tar) বা অগু কোন রঙ মাথাইয়া জলসহা করা হয়। বর্ধাকালে মালপত্রের গাড়ীর উপর দেওয়া হয়।

ভারপিন (Turpentine) ( দ্রঃ টারপেনটাইন )

#### ভারা

(১) বৃহপ্পতির ভার্যা। চক্র ইহাকে হরণ করেন ও তাঁহার উরসে বৃধের জন্ম। এই অপমানের প্রতিশোধার্থ বৃহপ্পতি দেবগণকে নিজ দলে লন; চক্রও দৈতাগণের সাহায্য গ্রহণ করেন। এইভাবে দেবাহরের যুদ্ধ সম্ভাবনা হইলে ব্রহ্মা আসিয়া মিটাইয়। দেন। (২) বানররাজ বালির পত্নী, অঙ্গদের মাতা। বালির মৃত্যুর পর ইনি স্থাীবকে বিবাহ করেন। (৩) দশমহাবিদ্যার অক্সতম।

#### 5131 (Star)

রাত্রে আকাশে যে জ্যোতিঞ্চ কণা দেখা যায় তার মধ্যে কয়েকটি-মাত্র গ্রহ, অবশিষ্ট তারা। নিকটতম তারা 'দেউউরী-অ' (হয়গ্রীব নক্ষত্রপুঞ্জের উজ্জলতমটি) পৃথিবী হইতে ২৫ বিলিয়ন মাইল অর্থাৎ ৪ আলোক-বর্গ পথ দূরে অবস্থিত। অর্থাৎ আলোক সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাঃ চলিলে ঐ তারা হইতে আলে। আদিতে ৪ বংসর লাগে। পালি চোণে যে তারা দেখা যায় তাহাদিগকে উত্নল্যানুপাতে ৬ রকমে ভাগ করা হয় ; ইহাকে ইংরেজিতে magnitude বলে। ৬ নম্বরের নীচের উত্মল তারা চোথে দেখা যায় না। ৫ মাাগনিটিউড তারা ৬ নম্বর হইতে ২০৫ গুণ উদ্ধল। ৪ ম্যাগঃ তারা ৫ ম্যাগঃ হইতে ২'৫ গুণ উত্মল ইত্যাদি। ১ মাাগঃ তারা ৬ মাাগ হইতে ১০০ গুণ উজ্জল। থালি চোগে অনেক কষ্টে প্রায় ৭,০০০ তারা দেথা যায়; এক রাতে ৪০০০এর কাছাকাছি দৃষ্টিপণে পড়ে। টেলিক্ষোপে ১৭ ম্যাগঃ তারা ধরা পড়ে। আকাশে কোটি কোটি তারা আছে—এরূপও আন্দাজ করা হয়। তারাগুলি থালি চোথে নিশ্চল মনে হয়, কিন্তু বাস্তবিক তাঁহা নহে। রশ্মি-বিলেষণ যদ্মের সাহায্যে (Spectrum Analysis) তারাসমূহের উপাদান ও তাপ প্রভৃতি জানা যায়। প্রয় উপরিভাগের তাপ ৬, ০০০ (c) হয়, কোনো কোনো তারার তাপ ২০, ০০০ (c) প্যস্ত জানা গিয়াছে। সূর্যর অভ্যস্তরের তাপ ৪০.০০০,০০০ (c)। তারা সম্বন্ধে আমেরিকায় হার্ভাড বিশ্ববিদ্যালয় ও উইলসম ও ইয়ার্কেস মানমন্দির প্রভৃতি স্থানে বহু গবেষণা হইতেছে। ( দ্রঃ নক্ষত্র জগৎ )

# ভারাকিশোর শর্মাচৌধুরী

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃতি ছাত্র ও তদনস্তর হাইকোর্টের লন্ধ-প্রতিষ্ঠ উকিল। ইনি হিন্দু দর্শম সম্বন্ধে বহু গ্রন্থ রচনা করেন, যথা ব্রহ্মবাদী ঋষি, দার্শনিক ব্রহ্মবিদ্যা, স্বামী রামদাস কাঠিয়ার জীবনী, বেদান্ত দশন প্রভৃতি। ইনি শেষজীবনে সন্মাসী হন ও সন্তদাস বাবাজী দ্রঃ নাম গ্রহণ করেন।

# ভারাকুমার কবিরত্ন (১২৫৪)

পণ্ডিত ও গ্রন্থকার। ২৪ পরগণার চার্ডি,পোতা জন্মস্থান।
পিতা রুঞ্মোহন। সংস্কৃত কলেজে শিক্ষাপ্রাপ্ত হইয়া রাজসাহী
কলেজে ও মেট্রোপলিটন (বিদ্যাসাগর) কলেজে অধ্যাপনা
করেন। ইনি সংস্কৃত শ্লোকের বঙ্গাম্বাদে সিদ্ধহন্ত। কৃঞ্জুক্তিরুসামৃত, পঞ্চামৃত, তারা মা, শিবশতকম্, নীতিসার প্রভৃতি
বহু গ্রন্থের রচয়িতা। পাঠ্যপুত্তক-লেগক।

# ভারাচাঁদ চক্রবর্তী (:৮৪০)

কলিকাতাবাসী সাহিত্যিক ও রাজনীতিক; হিন্দু কলেজে শিক্ষাপ্রাপ্ত: রামনোহন রায়ের শিশ্ব ও তৎপ্রতিষ্ঠিত ব্রাক্ষ সমাজের সম্পাদক ১৮২৮। সদর দেওয়ানা আদালতের রেজিস্ট্রার; পরে মুসেফ হন, কিন্তু ঐ কর্ম ত্যাগ করেন। সংস্কৃত হইতে মুসুসংহিতার ইংরেজি অমুবাদক; ইংরেজি-বাঙ্গালা অভিধান প্রণেতা। The Quill নামে সংবাদপত্র প্রকাশ করেন; সুটিশ ইন্ডিয়া সোসাইটি স্থাপনের অশ্ততম উত্যোক্তা।

#### ভারানাথ, লামা (১৫৭৩—১৬০৮)

তিব্বতদেশীয় লামা ও ঐতিহাসিক। তিব্দতী ভাষায় ইনি
ভারতের বৌদ্ধর্মের এক ইতিহাস রচনা করেন। এণ্
ভূমিকায় তিনি লিথিয়াছেন যে ব্রাহ্মণ বংশীয় ভট্রঘটী প্রণীত
'শুরুপরপারা ইতিহাস', ক্ষত্রিয় বংশীয় ইল্রদন্ত প্রণীত 'বৃদ্ধ
পুরাণ', মণধবাসী ক্ষেমেল্র ভন্ত প্রণীত একথানি ইতিহাস,
সন্ধ্যাকর নন্দী কৃত 'রাম চরিত' প্রভৃতি গ্রন্থ অবলম্বনে তিনি
ইতিহাস রচনা করিয়াছিলেন। 'রামচরিত' ছাড়া অক্সান্ত গ্রন্থ কোন খোঁছ পাওয়া যায় নাই।…তারানাথের ইতিহাস
জারমেন পণ্ডিত শীক্নার (Scheifner) জারমেন অনুবাদ
সহ মূল তিব্বতী,রুপদেশ হইতে প্রকাশ করেন। ইংরেজি পা
ভারতীয় ভাষায় ইহার অকুবাদ হয় নাই।

# ভারানাথ ভর্কবাচস্পতি (১৮০৬-৮৫)

সংস্কৃত পণ্ডিত; পিতার নাম কালিদাস সার্বভৌম; নিবাস মশোহর। ১৮৩০এ কলিকাতা সংস্কৃত কলেজে প্রবেশ করেন ও ১৮৩৫এ তর্কবাচম্পতি উপাধি পান; পরে কাশীতে অধ্যয়ন করেন। ঈশ্বরচন্দ্র বিস্তাসাগরের বিশেষ বন্ধু ছিলেন ও স্ত্রী-শিক্ষার পক্ষপাতী ছিলেন। কিন্তু ইনি বিধবা বিবাহের বিশ্বন্ধ এবং বহু বিবাহের সমর্থক ছিলেন। অর্থোপার্জনের জন্তু বহুবিধ ব্যবসায় করিয়াছিলেন। ১৮৪৫—৭৪ সংস্কৃত কলেজের অধ্যাপক। ইহার প্রধান কীর্ত্তি 'বাচম্পত্য-অভিধান', ইহা 'শক্ষকল্পদ্রম'র প্রতি বিরক্ত হইরা

রচিত। এ ছাড়া 'শব্দস্তোম-মহানিধি,' 'বিধবা-বিবাহ থওন,'
'বহু বিবাহবাদ' প্রভৃতি গ্রন্থ লেখেন; বহু সংস্কৃত গ্রন্থের টীকা রচনা করেন। ইহার পুত্র জীবানন্দ বিদ্যাসাগর বি.এ. সংস্কৃত প্রচারের জন্ম অনেক কাজ করেন। (খ্রঃ জীবনী-কোষ)

#### তারাবাঈ

- (২) রাজপুতানার তোড়াটকর রাজা শ্রতানের কন্সা। রাজা তুর্কিদের দারা পরাভূত হইমা তোড়াটক ত্যাগ করিতে বাধ্য হন ও ঘোষণা করেন যে, যে তাঁহার রাজ্য উদ্ধার করিবে সে তাঁহার কন্সাকে পাইবে। চিতোর রানা জয়মল্লের মধ্যম পুত্র পৃথারাজ এই কাথে ব্রতা হইলেন। পৃথারাজ ও তারাবাঈ দৈশ্য লইমা মহরমের দিন তোড়াটক আক্রমণ করেন। তারাবাঈতার হত্তে সর্দার লিল্লা থা নিহত হন। ইহার পর উভ্রের বিবাহ হয়। কিন্তু পৃথারাজের ভ্রীপতি পৃথাকে বিষ দিয়া হত্যা করিলে তারাবাঈ সহয়তা হন।
- (২) শিবাজীর বংশধর, সাতারার রাজা রাজারামের মহিনী। রাজারামের মৃত্যুর পর (১৭৩০) দশমবর্ষীয় বালকপুত্র ৩য় শিবাজীর অভিভাবিকারপে মারাঠ। রাজ্য শাসন করিতে থাকেন। আওরওজেবের আফ্রমণের ফলে তাঃ বছকাল পুত্র লইয়া ত্রুগ হইতে তুর্গাপ্তরে পলাইয়া বেড়াইতে বাধ্য হন। কিন্তু অবশেষে বহু স্থান পুনরুদ্ধার করেন।
- (৩) গবালিয়ারাধিপতি জনকজা সিধিয়ার (১৮২৭-৪৩) মহিয়া।
  ইনি লর্ড এলেনবরার (১৮৪২-৪৩) মনোনাত ইংরেজ অভিভাবককে গবালিয়ারে প্রভুত্ব করিতে দিতে অপীকৃত হইলে
  ইংরেজের সঙ্গে শ্বদ্ধ হয়। সিদ্ধিয়ার সৈম্বদল মহারাজপুর
  ও পানিয়ার মুদ্ধে পরাভূত হয় এবং গবালিয়ারকে নৃতন
  সন্ধিস্ত্রে আবদ্ধ হইতে বাধ্য করা হয়।

#### তারামণ্ডল (Constellation)

আকাশের তারকারাশিকে প্রাচীন কালে বাবিলনীয়রা নানা ছবিতে কল্পনা করিয়াছিল যেমন ভালুক, সিংহ, কল্পা ইত্যাদি। এইসব নাম এটকরা ও ভারতীয়রা এহণ করিয়াছে। স্বিধার জন্ম বর্তমান যুগের জ্যোতিধীরাও সেই নাম ব্যবহার করেন। উত্তর আকাশে ২৮, রাশিচক্রে ১২, ও দক্ষিণ আকাশে ৪৯ তারামগুল কল্পনা করা হয়। (ত্রঃ নক্ষ্ম পুঞ্জ)

# ভারা'র ঔজ্জ্ল্য (Magnitude)

(১) ২১৩,০০,০০,০০০ তারার মোট উজ্জা ১৪৪০টি প্রথম শ্রেণার তারার সমান। পূর্ণিমার চাদ সমস্ত তারার আলোর ২০০ গুণ আলো দান করে। । । হিপারকাস নামে গ্রীক পণ্ডিত ২য় খঃ পৃঃ শতকে আকাশের দৃখ্যমান তারাগুলি উজ্জ্বলতাভেদে এটি শ্রেণাতে ভাগ করেন। । । । । দুরত্ব, আকার প্রভৃতির উপর উজ্জ্বলা দির্ভর করে; যেটি ১ম শ্রেণীর তার। দেটি যে সতাই বৃহত্তম তাহা নহে। সাধারণত শ্রেণী ও উজ্জ্বার মধ্যে নিমলিথিত সম্বন্ধ দেখানো হয়; শ্রেণী ৬,৫,৪,৩,২,১। উজ্জ্বা ১,২২ৄ,৬১৯,১৬,৪০,১০০ অর্থাৎ ১ম শ্রেণীর তারার উজ্জ্বা যদি ১০০ হয়, ২য় শ্রেণীর তারার উজ্জ্বা হইবে ৪০, তৃতীয় শ্রেণীর হইবে ১৬, ইত্যাদি।

#### তারা'র ঔজ্জন্য ও শ্রেণী বিভাগ

স্থের	উপ্দ্ৰন্য		•••	>२०,०००,०००,०००
চন্দ্রের উচ্ছল্য			•••	२१८,०००
১ম ∉ে	াণীর তারা	র উচ্ছল্য	•••	>
. हम	,1	₹D) "	পদন্ত খালি চে	(থে দেখা যায়) •০১
>>=	••	,,	**	.0007
>৬শ	**	**	•••	
১৯শ	n	"	***	

#### ভারা'র সংখ্যা আন্দাজ মোট ২১৩,২১,৪৩,৪৭০

১ম শেগী	٠ ډ	১১৭ ছোণী	b <b>9</b> 0,000
२ग्नु	8 5	<b>১২শ</b> "	22,90,000
৩য় "	7.94	) pec	6,920,000
8र्थ "	• • D	>8¥1,	۶۵,۲۰۰, <b>۰۰۰</b>
৫ম ,,	১৬২৽	> e*f	٥२,٠٠٠,٠٠٠
હકે "	8600	) '5¥  <u>"</u>	45,000,000
মোট থালি চো	থে দেখা যায়		

		9,590		
৭ম	শেল	>8,300	ን ዓሳ	>00,000,000
৮ম	,,	85,000	: or # "	٠٥٠,٠٠٠,٠٠٠
» त्र	**	>>9,000	১৯ <b>শ</b> ু	( be, • • • , • • •
> শ	জোলু	১২৪,৩০۰	২০শ "	٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
		•	মোট আন্দাজ	۶۶۰,۶۶,8۶,8۹۰

# ভারাশঙ্কর ভর্করত্ন

সংস্কৃত ও বাওলা পণ্ডিত। 'কাদ্ম্বরী'র বঙ্গামুবাদ্র (১৯১১ সম্বং ১৮৫৫ খুঅ)। 'দোমপ্রকাশ'এর অস্ততম লেখক। উনি কলিকাত। সংস্কৃত কলেজের গ্রন্থাগারিক ছিলেন। ইহার নিবাস ছিল নদীয়া-কাচফুলি। জন্মনের 'রামেলাস্' গ্রন্থ অবলম্বনে তিনি গ্রন্থরাকান করেন; ইহা অবিকল অসুবাদ নহে (২৫ ভাক্র ১৯১৪ সম্বং ১৮৫৮ খুঅ)।

# ভারিক বিন জিয়াদ

উন্মীয়বংশীয় থলীক। ওয়ালিদ ( ৭০৫ — ৭১৫) এর সময় মুসা বিন্ কুসাইর ছিলেন পশ্চিম সামাজার শাসনকর্তা। জিয়াদ পুত্র তারেক ছিলেন ইহার সেনাপতি। তারেক ৭১১ অবেদ ৭০০০ আরব সৈক্স লইয়া স্পেনে পদার্গণ করেন; যেখানে তিনি অবতরণ করেন, তাহা জবলু-তারিক বা তারিকের পর্বত নামে থ্যাত। ইহাই বর্তমান জিবরালটার। গথিক সর্দার রোডারিককে মেদিনা-সিদোনিয়ার যুদ্ধে পরাভূত ও নিহত করিয়া স্পেন জয় করেন। অতঃপর তিনি স্পেনের প্রায় অধিকাংশ আরব সাম্রাজ্য অন্তর্ভুক্ত করেন। ওয়ালিদ মুসা ও তারিককে স্পেন হইতে প্রত্যাবর্তনের আদেশ দিলে ভাঁহারা ফিরিয়া যান।

#### ভাল (সঙ্গীতের)

ভারতীয় দঙ্গীত শাস্তান্দারে অন্তত, ক্রত, লঘু, এবং প্র্ত এই চারি প্রকার মাত্রা বিকাসদারা শব্দাকারে অণণ্ড কালকে হস্ত ব। পদ দিয়া ছন্দোগত বিভাগ করাকে তাল বলে। গানে পদ থাকে এবং কাল পরিমণে ব্যতীত পদ হয় না, অর্থাৎ পদ-মাত্রকে পড়িতে বা গাহিতে সময় বা কাল লাগে। যত কালকে এককম্বরূপ ধরা হয়, তাহা মাত্রা; মাত্রা-সমষ্টতে পদ। অথবা, পদের গুরু লঘু উচ্চারণ-কালের নাম মাত্রা। পুনঃ পুনঃ এক নিয়মে গুরু লগু উচ্চারণ-বিশিষ্ট পদের নাম ছন্দ। গানের চন্দের যে পদে প্রথন বা বল্ফাস করিতে হয়, আঘাতের ঘারা তাহ। প্রদর্শন করা তাল দেওয়ার উদ্দেশ্য। অধিক বলের সহিত উচ্চারণ স্থানকে সম বলে; তালের শেষ বা অবকাশ নাম--ফাঁক। ... তালের চারিটি পদ বা বিভাগ আছে; যথা সম, বিষম, অতীত ও অনাগত এবং প্রত্যেকটিকে এক এক গ্রহ' বলে। গীতাদি গ্রহণের সমকালে তালগ্রহণের নাম 'অতীত গহ': তালগ্রণের পর গীতাদির আরম্ভ হইলে তাহাকে 'মনাগত গ্রহ' এবং অতীত ও অনাগত এই ছুইটির মধাকালে গৃহীত তালকে 'বিষম গ্ৰহ' বলে। প্ৰচলিত তালে ৪ পদ আছে; তিন পদে তালি বা আঘাত, একটাতে অনাঘাত বা ফাঁক দিতে হয়। বিতীয় তালি—সম। তালের ধেস্থানে আঘাত দিবায় নিহম, ছন্দের সেম্বানে প্রস্থন না থাকিলে—আড। যে তালের প্রত্যেক পদকে চারি সমান অংশে ভাগ করিতে পারা যায়, তাহা চতুর্মাত্রিক তাল, যেমন কাওয়ালী। এরূপ তালে চারি বারে মাত্রা অন্তরে প্রস্থন পড়ে। যে তালের প্রত্যেক পদকে তিন তিন সমান অংশে ভাগ করিতে পারা যায়, তাহা ত্রিমাত্রিক তাল, যেমন একতালা। এরূপ তালে তিন তিন মাত্রা অন্তরে প্রস্থন পড়ে। যে তালের পদে মাত্রা সংখ্যা অসমান, তাহা বিষম মাত্রিক, যেমন যং। এরূপ তালে অসমান মাত্রা অন্তরে প্রস্থন পড়ে। বাঁয়া ও মৃদক্ষ বাত্তে তালের ছন্দ প্রকাশের নাম ঠেকা। (জঃ যোগেশ পৃঃ ৪১৯) -- সঙ্গীত শাস্ত্র মতে তাল পঞ্মার্গ। এই পঞ্মার্গ হইতে বছতর দেশীয় তাল উৎপন্ন হইয়াছে। ( ফ্রঃ কুঞ্ধন বন্দ্যোপাধ্যায় কুত গীতত্ত্রসার, শুর সৌরীক্রমোহন ঠাকুর রচিত সঙ্গীত-শান্ত্র-প্রবেশিকা)।

#### ভালগাছ

তাল জাতীয় গাছ প্রায় ৬০০--- ১০০০ রকমের আছে; সাধারণত " ইহারা এককাণ্ড, কথন কথন ১০০ ফুট উচ্চ হয়। গ্রীষ্ম ও নাতি শীতোঞ মঙ্লের গাছ। গাছের মাণায় পাথার মত পাতার গুচ্ছ হয়; নারিকেল, থেজুর, তাল, স্থারী, সাগু প্রভৃতি বহু ভাল জাতীয় গাছ সুপরিচিত। সাধারণ তাল পুং ও স্ত্রী পুথক গাছ। পুংগাছে জটা হয়, ফল হয় না। স্ত্রী গাছে চৈত্রনালে ফুল বা মোচা ধরে; সেই সময়ে মোচার মুগ কাটিয়া তালের রস সংগ্রহ হয়। তালরস হইতে তাড়ি বা মদ্য প্রস্তুত হয়। এ ছাড়া রস জাল দিয়া ৩ড়, ৩ড় হইতে মিছরী হয়। ... তালের পাতা হইতে হাত পাথা, বেগলোর চটা হইতে দড়ির বন্ধনী, চেয়ার ও মোড়া প্রভৃতির ছাউনী হয়। তালগাছ চিরিয়া কড়ি হয়; খড়ের ঘরের জন্ম উহা বাবহৃত হয়।...তালফল নানাভাবে থাওয়া হয়। কচি অবস্থায় তাল শাস থাতা; আবণ ভান্ত মাসে তাল পাকিলে রস মাড়িয়া বড়া প্রভৃতি হয়। আঁটির মধ্যে শাঁসও থাতা। উত্তানের জন্ম নানারকম বিলাতী তালগাছ পোঁতা হয়। এক প্রকার বামন তাল গাছ আছে। আফ্রিকায় একপ্রকার বামন তাল গাছ আছে তাহা হইতে তৈলাক পদার্থ পাওয়া যায়-সাবান প্রস্তুতের জক্ত প্রচুর লাগে। এছাড়া শাঁস পিশিয়া নারিকেল তেলের স্থায় শ্বেত তেল হয়; বাতি, রেলগাড়ী চাকার তেল হিসাবে বাবজত হয়।

ভালচটা, তাল-চটক পাথী (The swallow shrike) শাথান্দ্রী বর্গের পাংশুবর্ণ পাথী। ১০০ আঙ্গুল লম্বা; পুং খ্রী এক বর্ণ। চক্ষু ক্রমশঃ সক্ষ, ঈষং বক্র। পুচ্ছ গাটো; কিন্তু পাথা বড়; এ কারণে অনেকক্ষণ উড়িতে পারে, ও উড়িবার কালে পোকা ধরিয়া থায়। সাধারণত তাল গাছে বাসা করে। (যোগেশ)

# তালচোঁচ পাখী

চড়াই অপেকা একট্ বড়; রঙ্ কালচা, পিঠে ও গলায় শাদা পালক। যরের কড়ি বরগার ফাঁকে বাদা বাঁধে। পায়ের আকুল ছড়ানো, নথগুলি ছুঁচ্লো। ইহারা দলবদ্ধভাবে থাকে। ডিম বংসরে ছুইবার হয়। ইহাদের একজাত চীনদেশে ছুগ্ম পর্বতে মুপের লালা দিয়া বাদা বাঁধে; এই bird's nest মূলাবান হথাতা। (জগদানশ রায়, বাঙলার পাণী পু: ৮৪)

# ভালপাভার পুঁথি

প্রাচীন ভারতে তালপাতার উপর পুঁথি লেখা হইত। উত্তর ভারতে লেখনীর ধারা লেখা হইত, দঃ ভারতে তীক্ষ ছুঁচের ছায় লেখনী দিয়া আঁচড় কাটাইয়া লেখা হইত,—পরে কালি মাধাইয়া পরিষার কাপড় দিয়া মৃছিয়া ফেলিলে কাটা জায়গার মধ্যে লেখা শাস্ত দেখা যাইত। তালপাতা ছাড়া ভূর্জপত্র, অগুরু পাতায় পুঁথি লোখা হইত। ১৪ শতকের প্রাচীন তালপাতা পুঁথি ভারতে পাওয়া যায়; মধ্য এসিয়ার বালুস্থ্পের তলায় ৩য় ও জাপানে ৬৯ শতকের পুঁথি পাওয়া গিয়াছে। এ দেশে পুঁথি প্রায়ই কীটে নই করে বলিয়া বেশী প্রাচীন পুঁথি পাওয়া যায় না। (দ্রঃ পুঁথি)

#### তাল বেতাল

তুইজন যক্ষের নাম। মহারাজ বিক্রমাণিত্য ইহাদিগকে
নিজ বুদ্ধির দ্বারা থুশি করিতে পারায় ইহারা তাহার অফুচর
হয়। 'বেতাল পঞ্চিংশতি' নামে প্রাচীন গল্পের বইতে রাজার
বৃদ্ধি ও সাহস পরীক্ষার কথা আছে।

ভালমূলী শাক, (মুখলী, ভূ-তালী, তালপত্রিকা Curculigo orchiodes) বৈতাক শাত্রে খেত ও কৃষ্ণ ভেদে ছুই প্রকার মুমলীব উল্লেখ আছে। এই ভেদ পুপা বর্ণঅনুসারে নহে, কলবর্ণঅনুসারে করা হয়। বঙ্গের সর্বত্র ছায়াযুক্ত আর্দ্র জিমতে শিশু তালসুক্ষাকৃতি যে উদ্ভিদ তালমূলী নামে পরিচিত তাহা কৃষ্ণামূলী; ইহার পুপা পীতবর্ণ, গন্ধহীন, ছ্মদলে বিভক্ত। ইহার মূল অসুলিতুলা স্থল এবং কৃষ্ণ শাথা সমন্বিত। ইহা মূবলীকল্দ নামে থাত। কল্পের উপরিভাগ কৃষ্ণভাষ্থল, মধ্যভাগ শুক্রবর্ণ। যোগেশ বাবু বলেন মাটিতে আলু হইতে জন্মে, পাতা লম্বা সক্ষ, তালপাতাৰ মতন।

#### তালাক (Divorce)

মুসলমানদের মধ্যে বিবাহ ব্যাপারটা একটা Contract বা সর্ত্ত। সর্ত্তপালিত না হুইলে স্বামী বাধ্রী যে কেই অপরকে ত্যাগ করিতে পারে। তালাকের পর উভয়ই বিবাহ করিতে পারে। (ফ্রঃ ডাইভোর্স)

#### ভালাচাবি

সিন্ধুক, পেটরাও ঘরে শিকল দিয়া তালা দিবার পদ্ধতি অতি প্রাচীন; মিশর, ভারত, চীন সর্বত্র দেখা যায়। ১১৭৮এ ইউরোপে দোঘরা তালা আবিদ্ধত হয়; একঘরা তালা এথনো বাজারে চলে, দেগুলি একটা পেরেক দিয়াও থোলা যায়। চাব (Chubb), হব ও আমিরিকার (Yalo)এর তালা নৃত্ন ধরনের। লোহার সিন্ধুকের ভিতরের তালা গুলিবার চাবীর মধ্যে অনেক প্রকার বৃদ্ধি কৌশল প্রয়োগ করা হইয়াছে। চাবিহীন তালা গুপ্ত শব্দের সংযোগে থোলা যায়; অক্ষরগুলি ঘুরাইয়া যথাস্থানে না আদিলে তালা পোলে না, এমনও তালা দেখা যায়। ভারতবর্ষে বহু লক্ষ্ণ টাকার নানা রক্ষের তালাচাবি কুলুপ বিদেশ হইতে আমদানী হয়। এই বিষয়ে ভারতবর্ষে দৃষ্টি দিবার প্রয়োজন।

#### ভালীগাছ (Talipot Palm)

কিন্তু উহা অপেক্ষা কিছু মোটা, পাতা বৃহৎ। ৪০ বংসর বয়সে ফুল একবার হয়—ফল পাকিলে গাছ মরিয়া যায়। দক্ষিণ ভারতে জন্মে। শিবপুর বোটানিক্যাল বাগানে ১৯৩৭এ একটি গাছে ফুল ধরিয়াছিল।

#### ঙালীশ পত্ৰ, তালীসক (Silver fur)

হিমালয়ের দেবদারু আদি বর্গের অতি উচ্চ তরু। ইহা চির-হরিৎ কদাপি পত্র বিবর্জিত হয় না ; পত্র সরু, শাধার চারিদিকে হয়; পত্র মধ্য রেথার ছার। বিভক্ত; পত্রোদর মুখণ। পত্র নানা ঔষধে বাবহাত হয়। (বনৌষধিদর্পণ পুঃ ৩১৫-১৬)

তাল (The palate: the roof of the mouth) মুথবিবরের উপরি ভাগে চকু ও নাসারজের পিছনে কোদালের স্থায় আকার বিশিষ্ট পাতলা অস্থি নির্মিত ছুইথানি তালু-অস্থি (Palate bones) আছে। প্রত্যেক তালস্থির পাতলা পত্রবং ছুই অংশ পাকে। দীর্ঘপত্রক অস্থি অংশ নেত্রকোটরের ভিতর দিক হইতে তালুমূল পর্যন্ত প্রসারিত। ইহার ভিতর দিয়া নাড়ী ধমনী নারিকায় প্রবেশ করিয়াছে।

#### তালুক (Taluk)

অযোধ্যা গুজরাট ও কাথিবাড়ের জমিদারীর নাম; তথাকার জমিদারকে তালুকদার বলে। মাদ্রাজ ও বোম্বাইতে ইউনিয়ন বোর্ড জাতীয় প্রতিষ্ঠানকে তালুক বোর্ড বলে।

# ভালুমূল প্রদাহ (Tonsilities) দ্রঃ টন্পিল।

#### ভাস খেলা (Playing cards)

৫২ থণ্ড চিত্রিত কাগজ লইয়া বিচিত্র থেলাকে তাসপেলা বলে। এই পেলার উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক জানা যায় না ; তবে আমরা যে তাসথেলা থেলি তাহা পোতু গীজদের দ্বারা এদেশে আনীত। চারি রকমের তাস আছে যথা---

হরতন (Dutch শ্ব Harten = Heart of hearts), ইংরেজিতে Hearts বলে। কইতন (D Ruiten = diamond of Diamonds) ইং Diamonds ; ইস্কাপন (D. Schappen =spade of spades) ইং Spades । চিডিতন (D. Klavera) ইং Clubs। বিভি, পোতু: Vinte; তুরূপ, পোতু: Trumps, ইং Trump ইত্যাদি শব্দও বিদেশী।… ১৪ শতকে ফ্রান্সের পাগলরাজা ৬৪ চার্লদের চিত্তবিনোদনের জন্ম এই খেলা আবিষ্ণুত হয় বলিয়া শোনা যায়। ইউরোপের নানা দেশে ১৪ শতকে ইহার প্রচলন হইতে দেখা যায়। অনেকের মতে ইতালীর ভেনিস নগরীতে ইহার উদ্ভব: তথন ৭৮ থানি তাসে পেলা

হইত। বর্তমানে ৫২ থানি তাস; চার 'রঙে'র নাম,—ইনুকাপন কাকবন্ধা। তাল বৃক্ষ। হঠাৎ দেখিতে তাল গাছ মনে হয় ইয়তন, চিঞ্জিতন, কুইতন। প্রত্যেক রঙে ১৩ তাস, যথা (১) টেকা (১), ছরি (২), তিরি (৩), চৌকা (৪), পঞ্জা (৫), ছকা (৬), সাতা (१), चाँछे। (४), नहला (৯), मण वा महला (১٠), গোলাম (১১) বিবি (১২), সাহেব (১৩); শেষ তিনথানি চিত্রময়। থেলা অনেক রকমের, যথা—বিস্তি, গ্রাবু, ব্রিজ, অকশান ব্রীজ, ফ্লাণ, পোকার ইত্যাদি। তাদের খেলা বলিতে তাদের বাজি বা হাত-সাফাইএর থেলা বুঝায়। যাত্রকররা তাসের থেলা দেখায়। উড়িয়ায় এক প্রকার তাস থেলা অতি প্রাচীনকালে ছিল বলিয়া জানা গিয়াছে।

#### তাসি লামা (Tashi Lama)

তিব্বতে ধর্মগুরু ও রাজাগুরু হইতেছেন দালাই লামা; ওাঁহার নিবাস লাসা মহানগরীর পোতল প্রাসাদ। ইহার প্রায় সমত্ল্য হইতেছেন তাসি লামা। তিনি তাসিলুনসো বিহারে থাকেন। দালাই লামা হইতে ইঁহার সম্পত্তি কম। ১৯০৪এ বৃটিশ অভিযানের পর দালাই লামার অনুপদ্বিতকালে ইনি ছিলেন লামাদের প্রধান গুরু।

## ভিউড়ী, ত্রিপুটা (Operculina turpethum;

Ipomœa কলম্বীআদি বর্গের বুহৎ রোহিণীলতা; লতার গায়ে ভানা বা পুট আছে ; পাতা বড় ; ফুল বড়, শাদা, পঞ্চল। ফল চারিকোনা, পাকিলে উপর দিকে পেঁটরার ডালার মত থসিয়া যায়; বীজ কালো। মূল রেচক বলিয়া খ্যাত। (যোগেশ) Chopra সাহেব ত্রিপুটাকে তুধকলমী বলিয়াছেন ( P. 499)।

# ভিকুড়, ভিকোড় (Curcuma angustifolia) সংস্কৃত তবকীরি। দেশী পালো বিশেষ। Chopra 480.

# ভিক্তরাজ গাছ (Amora rohitaka)

নিম্বাদি বর্গের গাছ। এই গাছের মাধার দিক ঝাঁকডা; ইহার কাঠ নিম কাঠ হইতে একটু লাল। নিমের ভার ইহার পাতার ধার কাট। কাটা নয়; কোমল পাতা শৌযুক্ত। পর্ণ ৫-৭ জোড়া; ফুল ছোট, শাদা ও ত্রিদলযুক্ত। ইহার ফল পাকিলে তিনটুকরা হইয়া ফাটিয়া যায়। অমরকোষে আছে তিক্তরাজের ফুল দাড়িম্বফুলের তায়। ( দ্র: যোগেশ )। প্রীহা যকৃত ও গণ্ডসমূহ বড় হইলে ইঙার ঔষধ এদেশে ব্যবহৃত হয়।

## ভিক্তশাক (Crataeva religiosa)

বাঙলায় বরণ গাছও বলে। মাঝারি আকারের আছে। বাকল কোঁচকোনা। পাতা ত্রিপণী, প্রায়ই শাথাগ্রে থাকে; বংসরের বংসরে পাতা থসিয়া পড়ে। কাঠ পাণ্ডুর বর্ণ, শক্ত। আপীত ; গ্রীমকালে ফোটে। (যোগেশ)।

ভিডই পাখী (The Lapwing; Sarcogrammus indicus) কুলেচর ১৬।১৭ আঙ্গুল দীর্ঘ পাথী;
চন্দু নাতিদীর্ঘঃ পদ, পক্ষ দীর্ঘ; মাথা কৃষ্ণবর্গ, পুছে খেত।
চন্দুর সম্মুখে লাল চর্ম থলি, চন্দুর পশ্চাৎ হইতে এক শাদা ডোরা
পিঠ পযন্ত বিস্তৃত। মাঠের জলের ধারে জোড়ার থাকে, টিট্
টুটিট্ ডাকে। (যোগেশ)।

# ভিত-পুটি (Barlus ticto)

পুঁটি মাছের একটি জাত। ১ হইতে ৪ ইঞ্চির মধ্যে হয়। বাওলার এবং ভারতের প্রায় সকল নদীতে এই মাছ পাওয়। যায়। রূপালী রঙ, ছই পাশে ছট। কালো ছোপ। (ডঃ পুঁটি)

## **जिज्ञीत** ( ১৭৮२—১৮৩১ )

২৪ গ্রগণার বাছরিয়ার নিকট বাস। পালোয়ানী লাঠিয়ালী পেশা ছিল। হজ করিতে গিয়া 'ওহাবিয়া' (জঃ) দলের সহিত মিলিত হয় ও ফিরিয়া আসিয়া হিন্দু ও অফাস্ত মুসলমানদের উপর অত্যাচার হার করে; সঙ্গে এক ফকির জোটে। বারাসতের ম্যাজিস্টেটকে সে দালায় হটাইয়া দেয় এবং নিজেকে বাদশাহ বলিয়া ঘোষণা করে ক বাশের এক কেলা বানাইয়া তাহাতে আশ্রয় লয়। বড়লাট বেন্টিংক সৈম্ব প্রেরণ করিয়া উহা ধ্বংস করেন। প্রথম কাঁকা আওয়াজ করায় এবং কোনো লোক না মরায় ক্ষরির বলিয়াছিল 'গোলা থা ডালা'। যুদ্ধ বাধিলে তিতুমীর গোলার দ্বারা আহত হইয়া প্রাণত্যাগ করে। ৩০০ জন বন্দী হয়, ১৪০ জনের কারাদণ্ড হয়। বিহারীলাল সরকার 'তিতুমীরের জীবনী' বর্ণনা করিয়া গ্রম্ব লিথিয়াতেন।

# ভিত্তির (Partridge)

বিশ্বির বর্গের ১৬।১৭ আঙুল দীর্ঘ পাথী। জঙ্গলের পাণী। ইহার মাংস হথান্ত বলিয়া লোকে শীকার করে। সাঁওতালরা সথ করিয়া থাঁচায় পোষে। গোঁর তিন্তির (Grey P.) পাংশুবর্গ, তাহাতে শাদা তিল চিহ্ন থাকে। কালো তিন্তিরের (Black P.) মাথার পাশ গলা বুক পোট কুঞ্চবর্গ। উত্তর ভারতে দেখা যায়। পুং তিন্তিরের পায়ে কাঁটা থাকে। আর এক জাতি হিমালয়ে দেখা যায়। ইহার মাথা থয়রা, বুক পাংশুবর্গ। ইহার। তি-তি ডাকেশ শক্ষ উচ্চ। (যোগেশ ৪২৪)

#### 'ভিথি

চক্রের পৃথিবী প্রদক্ষিণের কক্ষটিকে ৬০টি সমান ভাগে বিভক্ত করিলে উহার একটি ভাগ অতিক্রম করিতে চক্রের যে সময় লাগে, তাহাকে এক তিথি বলা হয়। পুর্ণিমা বা অমাবস্তার পর

দিনগুলিকে প্রতিপদ, ২য়া, ৩য়া, ৪য়াঁ, ৫য়ৗ, ৬য়ৗ, ৽য়ৗ, ৮য়ৗ, ৯য়ৗ, ১০য়ৗ, ১১য়ৗ, ১২য়ৗ, ১৩য়া, ১৪য়ৗ তিথি বলে। এক চাল্রমানে ৩০টি তিথি থাকে। পৃথিবীর একদিন বা ২৪ ঘণ্টা এবং চল্রের পরিক্রমণের একদিন সমান নছে। স্ব্দিনের ৩০টা চাল্রদিনের প্রায় ২৯১এর সমান। সৌরবৎসর ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টায় পূর্ব হয়, চাল্রবৎসর শেষ হইতে ৩৫৪ দিন ৯ ঘণ্টা সময় লাগে; অর্থাৎ চাল্রবৎসর প্রচলিত সৌর বৎসরের জুলনায় ১০ দিন ২১ ঘণ্টা পিছাইয়া পড়ে। চল্র ও স্বর্যর গতি বৎসরের মধ্যে সর্বদা সমান তালে চলে না; ফলে তিথির পরিমাণ কগনো ৬৫ দঙ্ক অর্থাৎ ২৬ ঘণ্টার বেশি (১ দঙ্ক ২৪ মিনিট) এবং কগনো ৫৪ দঙ্ক অর্থাৎ ২১ ঘণ্টা ৩৬ মিনিটের কম হয় না, অর্থাৎ ৬৫ ও ৫৪ দণ্ডের ভিতর থাকিয়া যায়।

আমাদের দিনের পরিমাণ ৬০ দণ্ড; হতরাং একটি দিনে কথনো একটি তিথি, কংনো সম্পূর্ণ একটি তিথি ও আর একটি তিথির অংশ এবং কথনো একটি সম্পূর্ণ তিথি ও অপর ছুই তিথির অংশ থাকিতে পারে। তিনটি তিথি একদিনে পড়িলে আহম্পর্শ বলে। হুর্যোদয়ের সময়ে যে তিথি থাকে সমস্ত দিনটা সেই তিথি বলিয়া গণ্য হয়; এবং ফ্রিয়াকর্ম ব্রত্ত উপবাস সেই তিথির নামে চলে। তিথির ক্ষয় ও বৃদ্ধিতে কথনো ১৬ দিনে, কথনো ১৫ দিনে, এবং কথনো বা ১৪ দিনে এক পক্ষ শেষ হয়। (ড়ৢয়ৢরা জগদানন্দ রায়, নক্ষ্ম-চেনা ৬৬—৭০ · · · 'তিথিতত্ত্বম্'—রঘুনন্দন ভটাচার্য প্রণীত সংস্কৃত স্মৃতিনিবন্ধ) তিথিভেদে ব্রতাদি পালনের নিয়ম, জয়তিথি, গ্রহণ, সংক্রান্তি প্রভৃতির আলোচনা আছে; ইহা রঘুনন্দনের বিরাট অস্টবংশতি তত্ত্বের একটি থগু। (হ্রবীকেশ শাপ্তী কৃত অমুবাদ ক্রইবা)।

ভিনিশ গাছ, স্থানন (Ougeinia dalbergioides)
শিখাদি রগেঁয় আরণ্যক্র। কাঠ শক্ত, ঈ্বং ইটবর্ণ; গাছ প্রায় ই বাকা। এই কাঠ দারা রণের চাকা হয়। বনস্তকালে পাতা পড়ে; বনে একত্র অনেক জন্মে। জ্ব আমাশ্য ক্ষতাদি রোগে উষধার্থ ন্যক্ত হয়। (ত্রঃ যোগেশ ৪২৫; Chopra 512)

তিন্দুক, গাব গাছ, বিষ-তিন্দুক। কুঁচলে, কুঁচ্লিয়!।

তিপু সুলতান (Tipoo Sultan জঃ ১৭৪৯ রাজা ১৭৮২, মৃ ১৭৯৯) মহীশূর রাজ্যাপহারক হায়দার আলির পূত্র। ১৭৮২ অবদ হায়দারের মৃত্যুর পর ইনি রাজাহন; তথন ওয়ারেন হেসিংস বাঃলার তথা ভারতের ঈঃ ইঃ কোম্পানীর গভর্নর-জেনারেল। হেসিংস ১৭৮৩এ তিপুর রাজ্য আক্রমণ করেন, কিন্ত বেদমূর নামক স্থানে ইংরেজ সৈম্মদল পাঁচ মাস অবক্রম থাকিবার পর সন্ধি করিতে বাধ্য হয়। মঙ্গলুরের সন্ধিতে পরস্পরের অধিকৃত রাজ্য প্রত্যাপিত হয়। ১৭৮৯এ তিপু ইংরেজদের মিত্র তিবস্কুরকে আক্রমণ করিতে কর্নওয়ালিদ, নিজাম ও মারাঠাদের লইয়া মহীশুর আফ্রমঞ্ করেন; তিপু পরাভূত হইয়া দেরিঙ্গপটমে দল্ধি (১৭৯২) করেন। তদমুসারে রাজ্যের অর্ধাংশ ও ২ কোটি ৩০ লক্ষ্ টাকা ক্ষতিপুরণ ও জামীনম্বরূপ ত্বই পুত্রকে ইংরেজের হাতে দিতে বাধ্য হইলেন। ১৭৯৯এ তিপু ফরাশীদের সহিত ষড়য়য় করিতেছেন জানিতে পারিয়া লর্ড ওয়েলসলি তাহার বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করেন। মুদ্ধে তিপু পরাভূত ও নিহত হন। অতঃপর তাহার রাজ্যের কিয়দংশ নিজাম ও ইংরেজের মধ্যে ভাগাভাগী হয়, মধ্যাংশ প্রাচীন হিন্দুরাজবংশকে প্রত্যুপণ করা হয়। তিপুর বংশধরগণকে বন্দীভাবে কলিকাতায় আনা হয়।

#### ভিমি (Whale)

ভিমিকে মাছ বলা হয়; কিন্তু বথাৰ্থ ইহা মাছ নহে, ইহা স্তম্পায়ী সমুদ্রবাসী বৃহদাকার প্রাণী; হস্ত ছোট হইয়া ডানা এবং পদ প্রায় লুপ্ত হইয়াছে। প্রায় সকল সাগরেই ইহাদের দেখা যায়। ছাতি ফুলাইয়া নিখাস লইয়া জলের নীচে বহুক্ষণ থাকিতে পারে। যথন জলের উপর ওঠে, তথন ভিতরের খাস ছাডে ও উহা জলীয় হইয়া ফোয়ারার মতো দেখায় ৷ তিমি বহু জাতের আছে, ৪ ফুট হইতে ১০০ ফুট দীর্ঘ পর্যন্ত। ইহাদের গায়ে আঁশ হয় না; স্তম্পায়ী জন্তুর ক্যার শাবকাদি হয়। ইহার। হিংস্র। তিমির হাড বা whale bone নামে দীর্ঘ চোয়াল সকল জাতের পাকে না। হাড়, তেল, দাত প্রভৃতির জন্ম তিমি বধ করা হয়। ইহার চর্বি সাবান, বাতি, মার্গারিন ও লুবিকান্ট হিসাবে ব্যবহৃত হয়; হাড় মেমদের করসেট বা পোদাকে এবং বুরুশের ব্যবসায়ে লাগে; রারা মাংদ পশুর পাতা; অহাত অংশ ভাল দার। ইহার অম্বর (দ্রঃ) ফুগন্ধি প্রপ্ততে লাগে। সাধারণত উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুতে তিমি শিকার হয়। নরওজেনরা এই শিকারে ওস্তাদ। এই প্রাণী বহু শাবক প্রসব করে না; শিকারের करल ইহাদের পুপ্ত হইবার ভয় আছে।

# ভিমি নক্ষত্ৰমণ্ডল (Cetus) ( দ্ৰ: পিটাস্ )

#### ভিয়র জাভি

সংস্কৃত শাস্ত্র মতে তীবর জাতি ক্ষত্রিয় ও রাজপুত্রী হইতে সঙ্কর বর্ণ। ২৪ পরগণার ধীবর জাতি তিয়র। বাওলায় ইহারা ক্ষত্রিকু। ১৯১১এ ২'১৫ লক্ষ; ১৯২১এ ১'৭৫ লক্ষ। ১৯৩১এ ৯৬ হাজারে দাঁড়াইয়াছিল।

# তিয়র মাছ (Narcine timbi)

সম্ক্রের বিজলি মাছ; গোলাকার দেহ, প্রায় ১ হাত; পুচ্ছ দীর্ঘ। কাঁধের পাথনার কাছে বৈদ্যুতিক অঙ্গ আছে; এই হেতু ধরিতে গোলে বিক্ষোভ হয়; সহজে কেহ ধরিতে চায় দা। (যোগেশ ৪২৫)

#### তিরুবল্পবর (Tiruvalluar)

তামিল আদি কবি; ইহার নামের অর্থ বল্লব জাতির ভক্ত। জনপ্রবাদ ছাড়া ইহার সম্বন্ধে কোন ইতিহাস জানা যায় না; থাকীর ১ম হইতে ২য় শতকের মধ্যে কোন সময়ে মান্তাজের অন্তঃপাতী ময়লাপুরে তিনি বাস করিতেন; এলেলা সিংগন নামে এক ধনী তাঁহার বন্ধু ছিল। জনপ্রবাদ যে তাঁহার পিতা ছিলেন আন্ধান ও মাতা পারিহা রমনী। তিরু ময়লাপুরে তাঁতের কাজ করিতেন ও বাস্থকি নামে পদ্মীর বিয়োগের পর সংসার ত্যাগ করেন। ইহার কবিতাগুছে 'কুরল' নামে খ্যাত। স্থায়, রাজনীতি, প্রেম ও আশীর্বাদ এই চারি খণ্ডে বিভক্ত। ইংরেজিতে পোপ (G. U. Pope) সাহেবের অনুবাদ বহুকাল ফুপরিচিত ছিল। ফরাশীতে একাধিক বার তর্জুমা হইয়ছে। V. V. S. Aiyar-এর অনুবাদ আধুনিক (১৯১৬)। বাংলায় শ্রীনলিনীমোহন সাস্থাল কুরল্-এর অনুবাদ করিয়ছেন; সাহিত্য পরিষদ গ্রম্বাকী, ৮৭।

## তির্যক (Oblique)

এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নিন্দিষ্ট সরল রেখা প্রযন্ত যতগুলি সরল রেখা টানা যায়, উহার মধ্যে একমাত্র লম্বরেধাটি বাদে প্রতোক্টিকেই ডির্যক বলে।

**তির্যক** অভিক্ষেপ (Oblique projection) জ্যামিতিক সংজ্ঞা ( ফ্র: অভিক্ষেপ )।

ভিৰ্যক সাধারণ স্পৰ্শক (Transverse common tangent) জাঃ সংজ্ঞা। ( ত্র: সাধারণ স্পর্শক )

# ভিল (Sesamum)

কৃষ্ণ, শেত ও রক্ত ভেদে তিল ভিন প্রকার; এ ছাড়া এক প্রকার বস্থা তিল বৈদ্যুক শাস্ত্রে প্রসিদ্ধ। তিল বপনের সময় বর্ধার পূর্বে ও শীতে শরতে ও বসত্তে যথাক্রমে কাটা যায়। রক্ত তিল রাম তিল নামে পরিচিত; কৃষ্ণ তিল উত্তম। রক্ত তিলের ক্ষুপ কৃষ্ণ তিলের মত—কেবল ইহার কুপ উচ্চতর; পত্র বৃহত্তর এবং পুপ্পেরও কিঞ্চিৎ বর্ণ বিচিত্রতা আছে। খেত তিলের আবাদ কম। কৃষ্ণ তিলে শতকরা ৪৫%, রক্ত তিলে ৩৫% তৈল থাকে। তিল বীজ তিনবার পেশাই হয়—শেষবার তপ্ত করিয়া। তিল নামা ভাবে মানুষের খাস্ত ১ তিল তেল পশ্চিম ভারতে রামায় বাবছত হয়। তিল আয়ুর্বেদ শুবধরণে বাবছত হয়। তিল শিক্ষকর। হিন্দুদের আছে শিতল অপিত হয়। ভারতে ১৯৩৪-৩৫এ ৫২ লক্ষ একর জমিতে তিল চায় হয় ও ৪ লক্ষ টন্ উৎপন্ন হয়। শতকরা ১০% রপ্তানী হয়—অবশিষ্ট দেশে ব্যবহৃত হয়। বর্মায় ১৩ লক্ষ একর, বাঙলায় ১৬ লক্ষ একর চায় হইয়াছিল।

## **ভিলক** ( চিহ্ন )

হিন্দুদের নানা বর্ণের মধ্যে স্নানাদি অন্তে পূজার বসিবার পূর্বে দেহের দ্বাদশ স্থানে তিলক লাগাইতে হয়, যথা কপাল, কণ্ঠ, ছই বাহ, বক্ষ, নাভি পার্শ্বয়, কর্ণয়য়, মস্তক, পৃষ্ঠ। স্নানের পর মৃত্তিকার ও হোমের পর ঘৃতাক্ত ভল্মের তিলক পরা বিধেয়। প্রত্যেক বর্ণ, প্রত্যেক সম্প্রাদায়ের চিহ্ন পৃথক। ব্রাহ্মণ ও বৈঞ্চব কপালে ছই উধ্বর্বিগা (উধ্বর্ব পুণ্ডু), ক্ষত্রিয় শাক্ত ও শৈবেরা ত্রিপুণ্ডু (ভিন্টি উধ্বর্বেগা), বৈশ্য অর্ধ চিক্র, শুল্ল বর্তুলাকার তিলক ধারণ করে।

#### ভিলক, বালগঞ্চাধর (১৮৫৬—১৯২০)

রাজনীতিক ও বৈদিক পণ্ডিত। মহারাষ্ট্র দেশে রত্নগিরি জন্মস্থান: পিতা গঙ্গাধর রামচন্দ্র । ১৮৭৬এ বালগঙ্গাধর ডেকান কলেজ হইতে ৰি.এ. পাশ করেন ও ১৮৭৯ আইনে উপাধি পান। পুনায় এক বিভালয় স্থাপন করেন ও বন্ধুদের সঙ্গে ইংরেজিতে 'মারাঠা' ও মারাঠিতে 'কেশরী' নামে পত্রিকা প্রকাশ করেন। পত্রিকায় কোলুহাপুরের রাজ্য সম্বন্ধে সমালোচনার ফলে ৪ মাস করেদ হয়। ১৮৮৪ দাক্ষিণাত্য শিক্ষা সমিতি স্থাপন ও ফার্ড সন কলেজ প্রতিষ্ঠার অস্ততম উদ্যোক্তা। ১৮৯৬এ বোম্বাইতে প্রথম মেগ দেখা দেয়; ১৮৯৭এ তিলক শিবাজী-উৎসব প্রবর্তন করেন। এমন সময়ে পুনারু প্লেগ অফিসার রাান্ড এক আততা্মীর হত্তে নিহত হয়; এই হতাার জন্ম তিলককে পরোকভাবে দায়ী করা হয় এবং রাজদ্রোহ অপরাধে তাঁহার ১৯০৭এ কংগ্রেসের মধ্যে চরমপন্থী দল গঠন করেন ও তাহারই ফলে হুরাট কংগ্রেস ভাঙিয়া যায়। ১৯০৮এ মজ্ফেরপুরের কেনেডি নামে এক ইংরেজের হতা। সম্বন্ধে সমালোচনা রাজম্রোহাত্মক অজুহাতে পুনরায় কারায়ন্দ হন। ১৯১৪এ মুক্তি লাভ করেন। ইহার পর তাঁহার উপর বছ নিয়াতন চলে। ১৯১৮ তিমি বিলাত যাত্রা করিতে চান. কিন্তু গভর্মেন্ট পাস্পোর্ট দেন নাই। পরে নিষেধ প্রত্যাহ্বত হইলে তিনি বিলাত গিয়া Valentine Chirolaর নামে মানহানির মোকদ্দা করেন। চিরোল Indian Unrest নামক গ্রন্থে তিলক সম্বন্ধে বহু মানহানিকর উক্তি করিয়াছিলেন। মোকদমায় ভিল্ক হারিয়া যান। ১৯২০, ৩১ জুলাই মৃত্যু হয়। ইনি মহাপঙিত ছিলেন; কারাগার বাসকালে The Arctic Home in the Vedas গ্রন্থ লিখিয়া দেখান যে আর্যদের আদি নিবাস উত্তর, মেরুতে ছিল; Orion গ্রন্থও বৈদিক গবেষণা পূর্ণ। তাঁহার রচিত গীতার ভাষ্য বিখাত। মারাটি হইতে \*এই গ্রন্থ জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুর বাংলা ভাষায় তর্জমা করিয়া € **कि**टलन् ।

# **তিলি ও তেলি** ( বাংলার জাতি বা বর্ণ ) তিলি ও তেলি পৃথক জাতি। তিলিরা সাধারণ ব্যবসায়ী।

তেলিরা তৈলের ব্যবসা করে। বাংলায় তেলি ও তিলির সংখ্যা প্রায় সাড়ে চারি লক্ষ। তেলিরা নবশাথার অন্তর্গত। একাদশ তেলি, দ্বাদশ তেলি, তুরকোটা, তাকফেরা, ব্রত্থ্রামী, স্বর্গ্রামী, বেতনাই, মেচো প্রভৃতি বহু শাথায় রিভক্ত। পরস্পরের মধ্যে বিবাহাদি নিষেধ।

#### ভিলোত্ত্ৰা

পৌরাণিক নারী। হন্দ, উপহন্দ নামে অহর বয় বিনাশ করিবার জপ্ত বিক্ষুর আদেশে বিশ্বকর্মা বিশ্বের যাবতীয় উত্তম বস্তুর তিল তিল লইয়া এক অপরূপ হন্দরী নারী হৃষ্টি করেন; "সেই জপ্ত ইহার নাম হয় তিলোভমা। এই নারী হৃদ্দ উপহন্দের নিকট আসিলে উভয়ে ইহাকে লাভের জপ্ত যুদ্ধে প্রবৃত্ত হয় ও উভয়েই মারা পড়ে। এই বিষয় অবলম্বন করিয়া মাইকেল মধুহদন দত্ত 'তিলোভমা-সন্তব কাবা' রচনা করেন (১৮৬০)। ইহার পাঙ্লিপি মহারাজা যতীক্রমোহন ঠাকুরকে উপহার দেন। ইহা অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত। দেনামদের মুগোপাধারে লিখিত 'তিলোভমা' নামে উপস্থান আছে। ইহা বন্ধিমচন্দ্রের 'হুর্গোশনাদিনী'র উপসংহার সদৃশ; গ্রন্থের অস্ততম নায়িকা তিলোভমাকেক ক্রেমা রচিত।

## ভিসি, মসিনা, অতগী (Linseed)

শীতকালের ফসল; ফুল পঞ্চলন, নীল বর্ণ। তেলের জন্ম এদেশে আবাদ হয়। কিন্তু ইহার ছাল হইতে পূর্বকালে এক প্রকার ক্ষোমবন্ত্র (linen) প্রস্তুত হইত। ফুলুকে flax বলে। এদেশে তাহা তৈয়ারী হয় না। মিসনার বীজ হইতে ৩০% তৈল পাওয়া যায়; খাঁটি তেল জলের মত রও। পীতবর্ণ তেলে ভেজাল আছে। তিসির তেল রঙের কাজে লাগে। থৈল পদ্রুপান্ত ও সার। পূথিবীতে প্রায় ৪০ লক্ষ্ণ টন্ তিসি উৎপন্ন হয়, তাহার অর্ধেক আজেটিনায় হয়। ভারত, ক্ষশ, কানাডা মার্কিনদেশে অপরার্ধ হয়। ভারতে ১৯৩২-৩৩এ ২১৬০ লক্ষ্ণ একার জমিতে তিসি বোনা হয়। বাওলায় মাত্র ১২৪ লক্ষ্ণ একার জমিতে তিসি বোনা হয়। বাওলায় মাত্র ১২৪ লক্ষ্ণ একার জমিতে তিসি বোনা হয়। বাওলায় মাত্র ১২৪ লক্ষ্ণ একার চাব হয়। ভারতের তিসি সর্বেণ্ডিট্ট।

# ভীরধমুক (Arrow and Bow)

মাসুবের আদিমতম শর। ত্রঃ ধরুর্বিছা।

# ভীর (Bank) ভৌগোলিক সংজ্ঞা।

নদীর উভয় পার্থকে তীর বলে। নদী যে দিকে বহিয়া যাইতেছে সেই দিকে মুথ করিয়া দাঁড়াইলে দক্ষিণ হন্তের দিককে ক্ষিণ তট ও বাম হল্তের দিককে বাম তট বলে। উজান যাইবার সময় ঐ সংজ্ঞার বদল হয় মা।

## তীর্থ

(১) নদীর যে স্থানে 'তরণ' বা পার হওয়া যায় তাহাকে তীর্থ বুঝাইত। ধার্মিক মহাত্মারা যেসব প্রাকৃতিক সৌন্দ্যময় স্থানে সাধন করিতেন, তাহাই কালে ভক্তদের তীর্থস্থান হইয়াছিল। সকল ধর্মে ই তীর্থ আছে। হিন্দুদের নানা সম্প্রদায়ের অসংগ্য তীর্থ। তাছাড়া গ্রাম্য তীর্থস্থানের অন্ত নাই। তীর্থস্থানগুলি ধর্ম প্রচারের স্থান ছিল ; ইহার জন্ম এক সম্প্রদায়ের তীর্থস্থানে অন্থ সম্প্রদায়ের লোক নিজ সম্প্রদায়ের কেন্দ্র বা তীর্থ করার চেষ্টা कत्रिछ। गांधात्रभछ अधान भी छीर्थ वला इरा, यथा जार्याधा, মথুরা, পরা, কাশী, কাঞ্চী, অবস্তী, পুরী, দারাবতী । বরাহপুরাণ মতে বিশ্রাস্ত, শৌকর, নৈমিষ, প্রয়াগ, পুরুর এই পঞ্চীর্থ সর্বপাপ নাশক। অহ্মতে হিন্দুদের প্রধান তীর্থস্থান হরিদ্বার, পুরী, রামেখর, দারকা, কাশী। এই কয় স্থান ভ্রমণ করিলে, সমগ্র ভারতকে দেখা হইত। বহু বৌদ্ধ তীর্থস্থল হিন্দু তীর্থ হইয়াছে যেমন গয়া, পুরী । . . বাঙলায় মধ্যে বড় তীর্থ স্থান নাই, সবই বাঙলার বাহিরে। ফলে প্রতি বৎসর তীর্থমাত্রীরা এদেশ হইতে গিয়া অন্ত প্রদেশে বিশুর অর্থ বায় করিয়া আদে। পূর্বে লোকে পায়ে হাটিয়া তীর্থ দর্শন করিত, বর্তমানে ট্রেন, মোটর এমনকি এরোপ্লেন বোগেও যায়; পূর্বে পায়ে হাঁটিয়া দেশকে যেমন নিবিড় ভাবে দেখা যাইত এখন তাহা সম্ভব হয় না।

(২) যাহাকে অবলম্বন করিয়া জ্ঞান সমুদ্রে নামিতে হয়, এই অর্থে গুরু বা শিক্ষককে তীর্থ বলে। যেমন কাব্যতীর্থ, অর্থাৎ কাব্যের গুরু। (৩) শক্ষরাচায প্রবর্তিত দশনামী (দ্র) সন্নার্শী সম্প্রদায়ের অন্তর্গত একটি দলের উপাধি। (৪) 'তীর্থ সলিল,' 'তীর্থরেণু' সত্যেন্দ্রনাপ দত্ত কৃত কাব্যগ্রন্থ। ইহা বিদেশী ও প্রাচীন ভাষার কবিতার বাওলা ছন্দে অনুবাদ-সংগ্রহ।

# ভীর্থংকর

জৈন প্রাণাম্সারে 'জৈন' ধর্মর প্রকৃত প্রবর্তক পার্থনাথ।
মহাবীরের পূর্বে ২৩জন তীর্থকের বা 'সংসার অর্ণব তারক'
ধর্মোপদেষ্টা এই ধর্ম প্রচার করেন। প্রণম তীর্থকের ঋষভ
বৈদিক মূগের লোক ছিলেন। তীর্থকেরদের সংখ্যা ২৪, মহাবীর
শেষ তীর্থকের।

# ভীর্থংকরদের নাম

১। ঋষভ,বৃষভ ২। অজিত ৩।শস্তব ৪। অভিনন্দন ে। সুমতি ৬। পল্পশ্রত ৭। স্পার্থ ৮। চন্দ্রপ্রভ মবিধি বা পুপেদন্ত ১০। শীতল ১১; জোয়াংশ ১২। বহুপুজ্য **১७। विमल ১৪। जमर**स ১৫। ধর্ম ১৬। শা**ন্তি** ১৭। কুন্থু ১৮। জার ১৯। মলী **२**•। • হ্বব্ৰত २३। मभी ২২। নেমী ২৩। পার্ষ ২৪। বর্দ্ধমান।

## তুকান পাখা (Toucan)

দঃ আমেরিকার পাথী। ইহাদের অনেক জাত আছে; সকলেরই গোঁট অধাভাবিকরূপে বড়; ইহাদের গায়ের পালক বহু বর্ণে চিত্রিত। ইহারা বৃক্ষচর, ফলমূলাদি ভোজী; তবে বাসা করে মাটির মধ্যে গর্ভে। আকার ৬—৮ ইঞ্চি।

## জুকারাম, তুকোবা (১৬০৮—৫৯)

মহারাষ্ট্রদেশীয় সাহিত্যিক ও কবি। পুনার নিকট দেছগ্রামের বিণিক পুত্র, অক্তমতে শুদ্র বংশে জন্ম। শিবাজী ইহাকে শ্রদ্ধা করিতেন। তুকারামের গীতকে 'অভংগ' বলে। ইনি শ্রীকৃষ্ণকে বিহলে বা বিঠোবা নামে আরাধনা করিতেন। সত্যেশ্রনাথ ঠাকুরের 'বোখাই প্রবাস' গ্রন্থে বহু অভংগের অনুবাদ আছে। ( দ্রঃ যোগেন্দ্রনাথ বহু লিগিত তুকারাম চরিত)।

# তুগরল খাঁ, মুঘিসউদ্দীন

বাংলার শাসনকর্তা হলতান গিয়াসউদ্ধীন বলবন (১২৬৬ ৬৭)
ইহাকে বঙ্গদেশের শাসনকর্তা নিযুক্ত করেন। তুগরল পূর্বে
দাস ছিলেন; নিজ প্রতিভাবলে রাজাসরকারে নানা কাজে
নিযুক্ত থাকিয়া হলতানের প্রিয়পাত্র হন। বঙ্গদেশের শাসনকর্তারূপে (১০৭৬—৮২) কিছুকাল থাকিবার পর তিনি বিজ্ঞাহী হন
ও বলবনপ্রেরিত সৈত্তদলকে চুইবারু পরাভূত করেন। অতংপর
কৃদ্ধ বয়সে বলবন স্বয়ং বঙ্গদেশে আসেন ও তুগরলকে পরাজিত
ও নিহত করেন। অতংপর বলবন ভাহার পুত্র বগরা থাকে
বাংলার শাসনকর্তা নিযুক্ত করেন।

# তুগলক বংশ

দিল্লীর বাদশাহ বংশ (১৩২০-১৪১৩) থালজিদের পর।
১ম বাদশাহ গিয়াসউদ্দীন তুগলকশাহ কারানিয়। তুকী বংশীয়।
মাকোপোলোর মতে ইহারা মিশ্রজাতি, তুকী পিতা ও ভারতীয়
মাতার সন্তান। এইবংশে নয়জন রাজা রাজস্ব করেন।
১। গিয়াসউদ্দীন (১৩২০-২৫)। ২। মহম্মদ তুগলক (১৩২৫-৫১)।
৩। ফিরজশাহ (১৩৫১-৮৮)। ৪। গিয়াসউদ্দীন ২য় (১৩৮৮-৮৯)।
নিহত হন। ৫। আবুকর ১৩৯০ সিংহাসনচ্তে। ৬। মহম্মদশাহ
১০৯০-১৪। ৭। আলাউদ্দীন সিকন্দর ১৩৯৪। ৮। মানুদশাহ
(১৯৯৪-১৪১৩)। ইহার সময়ে তৈমুর লক্ষ্ণ ভারত আক্রমণ
ক্রেন (১৯৩৮)। ইহার পর সৈয়দ বংশ দিল্লীর বাদশাহ হন।

# ছুঁড, ডুৎ (Mulbery)

কৃষিজাত কৃষ্ট কৃপ (Morus indica)। পাতা একোন্তর, ত্রিপনী; গুচ্ছবদ্ধ ফল হয়। ফল অসমধ্র, শীতকালে পাকে। ইহা মন্ত্র্যথান্ত। পারস্তে কৃষ্ণ তুঁতের গাছ বছ প্রাচীনকাল হইতে চাব হইতেছে। চীন দেশজ খেত তুঁত গাছের পাত। রেশমকীটের থান্ত। রেশমগুটি ও এই গাছ বোধহয় একই সময়ে এদেশে আসে । ইউরোপে মধাযুগে যার । জাপান, চীন, ভারত ও প্রশাস্ত মহাসাগরের খীপে আরএক জাতের তুঁতগাছ পাওরা যায় যাহা হইতে India Paper তৈরী হয় । উত্তর আমেরিকার লাল তুঁত গাছ ৪০-৭০ ফুট উচ্চ; ভাল কাঠ হয় । বাগানে এই গাছ থাকিলে অনেক পাথী ফলের লোভে আসিয়া জোটে

## তুতানখামেন (Tutankhamen)

মিশরে ১৮শ বংশের রাজা; বিখ্যাত স্থ-উপাসক ফেরোয়া আথেনাতেনের জামাতা; বোধ হয় তুতানগামেন ৩য় আমেন-হোতপের পুত্র। খঃ পুঃ ১৪ শতকে ইনি রাজত্ব করিতেন। ১৯২২এ লর্ড কার্নরভন (Lord Carnorvon) নামে ইংরেজের তত্ত্বাবধানে এই রাজার কবর পনন করিয়া সেই সময়কার বহু আসবাবপত্র, সামগ্রী পাওয়া গিয়াছিল। প্রাচীন মিশরীয় সভ্যতার এমন উপকরণ ইতিপুর্বে আবিস্কৃত হয় নাই।

# তুতী পাখী (Rose finch)

শাধাশ্রমী, ৭।৮ আঙ্লুলীর্থ পাধী; মাধা গলা বুক গোলাপী, পিঠ ধররা, বসস্তকালে রক্তবর্ণ হয়। শীতকালে এদেশে আসে; লোকে পোষে। তুঁতু ফল থান্ত। (বোগেশ)

# জুঁতে, তুতি, তুথ (Bluestone B. vitriol)

তামার গায়ে অজিজেন লাগিলে যে এক প্রকার রস জমিয়া
নীলবর্ণ হয় তাহাকে তুঁতে বলে। জলের সহিত মিশাইলে
উহা ক্ষটিকাকৃতি হয়। এই ক্ষটিকাকৃতি তুঁতে জলে
ফুটাইলে ও জলটাকে উবাইয়া দিলে copper sulphate
নামে খেত চূর্ণ অবশিষ্ঠ থাকে। সালফিউরিক আাসিড
তাত্রের সহিত মিপ্রিত করিলে যে যৌগিক হয় তাহাকে
তুতে বলে। আয়ুর্বেদীয় ও এলোপ্যাথী চিকিৎসায় ইহার
বাবহার আছে। ধুতুরা, কুঁচিলা, আফিম প্রভৃতি বিধ পাইলে
তুতের জল পাওয়াইলে বিধ বমন হইয়। যায়।

# ভুন কাঠ (The Toon, Indian Mahogany,

Cedrela Toona; Moulmein cedar) নন্দী বৃক্ষ্, মহানিম। নিম্বাদিবর্গের উচ্চতর ৫০।৮০ কুট পর্যন্ত হয়। পূর্ববঙ্গ ছাড়া ভারতের অনেক স্থলেই জন্মে। গাছের ফুল শাদা, ছোট। বীজ চেপটা। কাঠ কোমল, লাল; পাকা কাঠ মেহগনির মতন; কিন্তু আঁশ মোটা; সহজে উই ধরে না। এই কাঠে ভাল আসবাব পত্র হয়। ছাল ও বীজচুর্ণ দেশীয় চিকিৎসার উবধ। ফুল হইতে রঙ পাওয়া যায়। (Watt 290; বোলেশ ৪০২; Chopra 478)

## তুক্তা, টুন্ডা (Tundra)

এসিয়া, ইউরোপ এবং আমেরিকার আকটিক ভটবতী অভি
দীতল ভূভাগকে তুপ্রা বা তুমার মরু বলে। এথানে প্রয় ৯ মাস
প্রচণ্ড দীত; অরম্বায়ী গ্রীয়কালও যথেষ্ট ঠাঙা। দীতকালে জল
মাটি সব জমিয়া বরফ হয়; গ্রীয়কালে উপরের বরফ ২।৩ ফুট
গলিয়া যায়, কিন্তু নিমভাগ বারোমাস জমিয়া কঠিন হইয়াই
থাকে। র্ষ্টিপাত সামাখ্য, তুষারপাতই অধিক হয়।
গ্রীয়কালে বরফ গলিলে দেশ জলা ভূমিতে পরিণত হয়; ঐ সময়ে
শৈবাল, লিচেন্ প্রভৃতি স্বল্লকান্থায়ী উদ্ভিদ জল্ম। ইহা থাইয়া
বল্গা হরিণ ভিন্ন অস্থা কোন প্রাণী বাচিতে পারে না। এই
অঞ্চলে এস্কিমো, সামোয়াদ, তুংগুস (Tungus) প্রভৃতি
যাঘাবর জাতি বাস করে। বল্গা-টানা মেজ এথানকার যান;
কুকুরের গাড়ীও চলে। এগানকার হিংল প্রাণী খেতভালুক,
নেকডে, শেয়াল প্রভৃতি; সিল্পু ঘোটক সমুদ্রভটে দেখা যায়।

## তুফান

আরবী শব্দ। চীনা তাই-ফুন (Typhoon) হইতে হইয়াছে। ইহা একপ্রকার ঘূর্ণিবাত্যা, ভান্ত আধিন কার্তিক মাসে চীন সাগরে ওঠে। (দ্রঃ টাইফুন)

# ভুবড়ি

আগুনের বাজি। মাটির ভাঁড়ে বারুদ ও লোহার চুর প্রভৃতি বা আগু-মিনিয়ামের ওঁড়া ভরিয়া দিয়া মূপে পলিতাতে আগুন দিলে ক্লেক্স আকারে বহু উঁচুতে ওঠে। কালীপুজা বা দীপালি, বিবাহাদি উৎসবে 'বাজি প্ড়ানোর' সময়ে তুবড়ি ফুটানো হয়। মাপুড়েরা বে বাঁশি বাজাইয়া মাপ থেলায় তাহাকে তুবড়ি বলে। "বাজের নিয়দেশে সছিক্স হুইটি নল পরশার সম স্অপাতে সংমুক্ত এবং উপরিভাগে বায়ুকোবের উদ্দেশ্যমাধক একটি তিক্ত অলাবুকোব সংযোজিত পাকে। তার উপরিভাগ ঈবৎবক্র নলাকার; তাতে একটি ছিক্র থাকে। ঐ রক্ষে কুঁ দিতে হয়। পৃথিবীর প্রায় সমস্ত প্রাচীন দেশে এই যম্বের ব্যবহার ছিল।" জ্ঞানেক্রমোহন ৯৯৭।

# তুৰুক গাছ (Zanthoxylum alatum)

নারাঙ্গাণি বর্গের ছোট জর । কাঠ শাণা; পাতা অভিমুখী; পাতার বোঁটার পাথা আছে। পাতার তীব্র গন্ধ ও আখাদ। ফুল ছোট পীতবর্ণ; পুং স্ত্রী বৃক্ষ পৃথক। ফল পাকিলে ফাটিয়া যার। ইহা 'দেপালী ধনিয়া' নামে বাজারে বিক্রয় হয়। শূলত্ব বলিয়া উবধে লাগে। ইহার মধ্য হইতে এক প্রকার তৈল পাওয়া যার। ইহা তুর্গন্ধ পচন নিবারক ও সংক্রামক দোবত্ব। হিমালয়, দাজিলিঙ, থানি পাহাড়ে জারে। (জঃ যোগেশ; Chopra 589)

# জুর্বক (Cynocardia odorata)

ৰাওলা, হিন্দী ও পারক্ত ভাষায় চালমূগরা ( দ্রঃ ) নামে প্রসিদ্ধ । বর্মা, মালয়, সিকিম, থাশি পর্বতে পাওয়া যায় । বীজ ও তৈল কুষ্ঠ রোগের ঔষধ ।

## ভরী মাছ (Mastacembelus pancalus)

The smaller spiny Eel; দ্রষ্টবা পাঁকাল মাচ।

# जूर्की (Turki), जूतक

বর্তমানে তুকী বলিলে এশিয়ামাইনর বা তুরক্ষ এব ইস্তামূল্ প্রভৃতি স্থানের অধিবাসী বুঝায়। কিন্তু চিরদিন তুকীরা এগানকার বাসিন্দা নহে। ইহারা এককালে মধ্য এশিয়ায় বছ উপজাতিতে বিভক্ত ছিল। বারোটি শাথায় বিভক্ত ছিল বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। ইহাদের একটি শাখার নাম (Uigur) উইগুর; ইহারা৮ম শতকে বৌদ্ধ হয়। পারস্ত ভেদ করিয়া আরবরা 🔰 হাদের দেশ আক্রমণ করিলে ঐসব যাযাবর জাতি ইসলাম ধর্ম এহণ করিয়াছিল। কালে তুকীরা আরব সাম্রাজ্যে এমিক, দাস, দৈনিক রূপে যথাক্রমে প্রবেশ করিতে থাকে। আরবরা বিলাসী হইয়া পড়িলে থলীফার সামাজ্যের সমন্ত দায়িত্বপূর্ণ কার্যর নেতৃত্ব ইহাদের হত্তে আসিয়া পড়ে; ক্রমে তাহাদের কুন্ত্র কুক্ত দল নানাস্থানে স্বাধীনভাবে রাজ্য স্থাপন করে। এই সকল জাতির একটি শাণা গজনীতে, অপর একটি শাণা ঘোরে রাজ্য গড়িয়াছিল। সেলজুক নামে তুকীরা পশ্চিম এশিয়ায় প্রবেশ করে, তাহাদের অস্ততম নেতা সালহউদ্দীনের (saladin) সময় জেহাদের যুদ্ধ হয়। সেলজুকদের পতনের পর ওসমানলির। (ottomon) এশিয়ায় মাইনরে ধীরে ধীরে শক্তিশালী হইয়া উঠে ও ১৫ শতকে গ্রীক সাম্রাজ্যধ্বংস করিয়া কনস্টান্টিনোপলে রাজধানী স্থাপন করে। মুগলদের সহিত তুর্কদের বিশেষ কোন পার্থকা ছিল না; মধ্য এশিয়ার অনির্দিষ্টসীমা তৃণভূমিতে যেসব জাতি বাদ করিত, ইহারা তাহাদেরই অন্ততম। মৃগলরা তুকী ভাষাভাষী ছিল; বাবর তাঁহার আত্মজীবনী তুকী ভাষায় রচনা করেন। পারশু ও তৎপূর্ব দেশের তুর্কীরা কালে পারসিক ভাষা রাজভাষা রূপে গ্রহণ করে; কিন্তু ওসমানলি বা উদ্মানী তুকীরা পঃ এশিয়া ও ইউরোপে তুকী ভাষার ব্যবহার রাখে। তুকী লিপি আরবী লিপির সামায় রূপান্তর মাত্র; বর্তমানে তুকী ভাষা রোমান লিপিতে লিপিত 'হইতেছে। (এ: তুরন্ধ, ভূ-কোষ)

# जूननीमान (११४मानी (१८२৪-- १७७०)

হিন্দী কবি ও সাধক। ইনি আকবর বাদশাহের সমকালীন;

যুক্তপ্রদেশের বাঁদ। জিলার রাজাপুর গ্রামে জন্ম। ইনি জাতিতে
রাহ্মণ ছিলেন; পিতার নাম আত্মারাম ছিবেদী। শোনা যায়

তিনি ব্রীর প্রেমে অত্যন্ত আকুই ছিলেন; পরে এক সমরে

পদ্ধীর দারা মৃত্র তিরক্ষার পাইয়া তগবানের দিকে আকৃষ্ঠ হন; তৎপরে তিনি গৃহত্যাগী হন। তুলসী 'রামমানস চরিত' নাম রামায়ণ রচনা করেন। হিন্দী ভাষীদের ইহা অতি প্রিয় গ্রন্থ। ইংরাজিতে গ্রাউদ্ ও বাঙলায় সতীশচক্র:দাসগুপ্তকৃত অনুবাদ আছে। এ ছাড়াও ভাহার দোহাবলী আছে।

## তুল্মী গাছ (Ocimum sanctum)

প্রসিদ্ধ কুপ। সংস্কৃত আযুর্বেদ শান্তে বত জাতের উলিখিত আছে। সাধারণ তুলদী বিশ্ব মন্দিরে ও বৈশ্ব গৃহস্কের বাড়ীতে রোপিত হয়। এই গাছের মোটা গোড়া কুঁদিরা তুলদীর মালা তৈরারী হয়। মঞ্জী লম্বা। আয়ুর্বেদে ও গ্রামা চিকিৎসায় প্রচুর বাবহার হয়। কৃষ্ণ-তুলদী তুলদী জাতীয় গাছ; ইহার ফুল আরক্ত, ডাঁটা কৃষ্ণরক্ত, পাতা হুগন্ধ। বাবই তুলদীর (O. basilicum) ফুল শাদা, ডাঁটা সন্ত্র, গাছ হুগন্ধ; কোন কোন স্থানে ইহাকে গুলাল তুলদী বলে। রাম তুলদী (O. gratissimum); এই গাছ বাগানে লাগানো হয়; হুগন্ধ, ফুল শাদা, আপীত। (ত্রঃ-যোগেশ; বৈত্যকশন্সদিন্ধু)

# তুলসী বিবাহ

কাতিকের শুক্লা দাদশীতে বালকৃঞ্জের সহিত তুলসীর বিবাহ হয়।

#### তুলা (Cotton)

কার্পাস, শিমুল, আকন্দ গাছের ফলের মধ্যে বীজকে খিরিয়া বা আশয় করিয়া যে আঁশাল পদার্থ থাকে তাহাকে তুলা বলে। কাপাস তুলা দিবিধ বর্ষায় গাছ ও স্থায়ী বৃক্ষ। (কার্পাস জঃ) শিমুল তুলার বালিশ কর্ণরোগে উপকারী। এখন ইহা হুইতে স্থতা হুইতেছে। অব্যবহায় তুলা রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা গলাইয়া উহা হুইতে পুনরায় কৃতিম স্থতা বাহির করা হুইতেছে।

#### তুলা দান

তুলাদণ্ডে কাহাকে বসাইয়া ওজনের দিকে ঝাদি দিয়া তাহা দান কর। হয়। রাজা, মহাপুরুষ, দাতারা এইরূপ করিয়াধাকেন।

# তুলাব্ৰভ

হিন্দ্দের একটি ব্রত; পুণালাভের জস্থ ব। পাপক্ষয়ের জস্থ নিজ দেহের ওজনের সমতুল্য নানাবিধ ধাতু দান করাকে তুলাব্রত বা তুলট বলে। এক এক প্রকার ধাতু দান করিলে এক এক জাতীয় পুণা হয়; দানের ধাতু বাদ্দাদের প্রাপ্য ছিল।

# তুলা রাশি

সংস্কৃত তুলা ও গ্রীক লিবার মর্থ ওজন, দাঁড়িপালা। তুলা ছাদশ রাশি চক্রের ৭ম। ইহার নিকটে বৃশ্চিক, জফিউকাস, কন্সা প্রভৃতি নক্ষত্রপুঞ্জ। Messicr নামে তারকাগুচ্ছ ইহার অন্তর্গত; ইহাতে প্রায় ৮৫টি ব্যন্তবাল্ছায়ী পরিবর্তনশীল (Variables) তারা আছে। এই রাশি চিন্নার ২ পাদ স্বাতির ও বিশাধার ৩ পাদ অংশ লইয়া গঠিত। কুর্য ২২শে সেপ্টেম্বর সায়ন (দ্রঃ) কন্থা রাশি হইতে সায়ন তুলা রাশিতে প্রবেশ করে; এবং আধিন সংক্রান্তিতে নিরয়ণ (দ্রঃ) কন্থা রাশি হইতে নিরমণ তুলা রাশিতে প্রবেশ করে ও কার্ত্তিকমাস ক্রক্রয়।

## জুব (Husk)

ধান, গম, প্রভৃতির উপরের গোশা। আজকাল ধানকলে বয়লারের আগুন আলাইবার জন্ম পাথুরে কয়লার বদলে তুষ বাবহৃত হইতেছে। ইহাতে ধানকলে চাল করিবার পরচ অনেক কমিয়াছে। তুষ (কুড়ো) বলদের পাছা।

# जूषात नि (Glaceir)

মেরু মণ্ডলে ও হিমালয় আল্পদ প্রভৃতি উচ্চ পর্বতের উচ্চ চ্ড়ায় যে তৃষার (Snow) পড়ে, তাহা স্থের তেজে সব গলিয়া যায় না। বৎসরের পর বৎসর তৃষার গাদা হইতে থাকে ও উপরের চাপে উহার তলদেশ জমাট বাঁধিয়া বরফে (ice) পরিণত হয়। পিছনের তৃষায় ক্ষেতের চাপে ও পৃথিবীর মাধ্যাকর্গণ শক্তিবলে বরফের এই চাপ গতিশীল হয় এবং নদীর মত প্রথাহিত তইতে থাকে। ইহার গতি বৎসরে কয়েক ফুট মান্ত ব্ অবশেষে এই প্রবাহ এমন স্থানে আমে যেথানে উত্তাপে বরফ গলিয়া যায়। বরফ গলা জল নদীতে পরিণত হয়।

## ভুষার-যুগ (Ice-age)

ভূতত্ববিদগণের মতে পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধর অধিকাংশ হল এককালে তুবার বারা আবৃত ছিল। উং আমেরিকার কানাড। এবং মার্কিন রাজ্যের অংশ, রুশিয়া, এননকি ইংল্যান্ড, গ্রান্দ পর্যন্ত তুবার-মূর্গে প্লেশিয়ারের (Glacier) তলায় চাপা পড়ে। এই শ্লেশিয়ার চলিবার সমরে অনেক বড় বড় শিলা সঙ্গে করিয়া চলে, উহার আঘাতে মাটির মধ্যে বড় বড় গর্ত স্বষ্টি হয়। পৃথিবীর শুতু পরিবর্তনের সঙ্গে যথন প্লেং গলিয়া যায় তথন ঐ গর্তগুলি জলে ভরতি হইয়া বল প্রতি করে। ইউরোপে ৮ লক্ষ বর্গ মাইল স্থান প্রায় ৫০০০ ফুট উচ্চ তুবারের চাপায় পড়ে। তুবার মূর্গ আরম্ভ হইলে বহু প্রাণ্ণি ভরের দক্ষিণ দিকে পালাইয়। আদে। অনেকে অনুমান করেন মানুষের এই তুবার স্থৃতি বাইবেলাদি গ্রন্থে Deluge বা জলপ্লাবন আগানে পরিণত হইয়াছে।

## তুষার রেখা (Snow-line)

পাহাড়ের মাথা এবং মেরুমণ্ডলের কোন কোন স্থান বারো মাস বরকে ঢাকা থাকে। পর্বতের বা মেরুসন্লিহিত দেশের যে রেখা ইইতে আরম্ভ করিয়া উপর দিকে সমস্তটা বারো মাস বরফে ঢাকা থাকে সেই রেখাকে উহার চিরতুষার-রেখা বা Snow-line বলে। বিষুব রেখার যতই উত্তরে বা দক্ষিণে যাওয়া যায়, ততই তুষার-রেখার উচ্চতা কমে। বিষুব রেখায় তুষার-রেখার উচ্চতা ১৬,০০০ ফিট; মেরুপ্রদেশে ইহা প্রায় সমুদ্রের জলের সমতল (level)। হিমালয়ে তুষার-রেখা ১৫।১৬ হাজার ফিট, কিন্ত তিকাতে ২৭,০০০ ফিট উচ্চ।

# **তুহিন** ( Frost )

অতিরিক্ত শীতের ফলে ভূ-পৃঠের উপর বা সন্নিকটন্থ পদার্থর উপর ক্ষুদ্র তুমার ক্রিস্টাল গঠিত হয়। যেসব পদার্থের তাপ তুমারান্ধ হইতে নামিয়া যায়, বায়ুমঙলন্থ জলকণা তাহার সংস্পূর্ণে আসিয়া তুহিনে পরিণত হয়।

# ভেউড়ী (Impoea turpetheum)

হনীর্থ লতা, ভিজা জমিতে জন্ম। ওাটা ত্রিশিরা; শিরাগ্রভাগ পক্ষবং বর্ধিত। ফুল শানা, কলিকার মত দেনিতে। পত্র দুরে স্থিত—কোনটি চাওড়া, কোনটি ক্ষীণ দীঘ, প্রাস্ত চেরা। মূল স্থান দীঘ, অশাথা ও কোমল। মূল ক্ষীরক্রাবী। লতা পুরানো হইলে মূলস্বক কঠিন হয়। স্বক্ উষধার্থে ব্যবহৃত হয়।

## (ভকাঁটা, ভে-শিরা মনসা বজ্ঞী, বজ্ঞজ্ম

(Euphorbia antiquorum) ইংকাকে দিজে মনসাও বলে। শ্লুহিপ্রাদি বগের শ্লীরী বৃক্ষ। প্রায় বেড়াতে জন্ম, ১২।১০ হাত উচ্চ হয়। তিন সারি কাটা, ত্রিজটা শিরা। পাতা অতাল্ল, খুব ছোট, তাহাও খশিয়া পড়ে। বছাগাত নিবারণ করে বলিয়া লোক বিধাস। (যোগেশ)

#### তেগ বাহাত্বর

শিখদের নবম শুরু (১৬১৪—৭৫)। গুরু হরিকিষণ রায়ের পুত্র ও গুরু গোবিন্দর পিতা। ইনি অওরঙজীবের সমকালীন। কাথারী পশুতদিগের উপর অওরঙজীবের অত্যাচার প্রতিরোধ করিতে চেষ্টা করিলে তাহাকে বন্দী করা হয়। সম্ভাট তাহাকে ইসলাম গ্রহণ করিতে বলেন; কিন্তু তিনি তাহা না করায় তাহার শিরশ্ছেদ হয়; ইনিই বলিয়াছিলেন শির দিয়া কিন্তু সের (ধর্ম) দিই নাই।

#### তে-চোখো মাছ

ছোট মাছ, ৩।৪ আঙ্গুল; থরশুলার মতো দেখিতে। পিঠে পাথনা নাই, পুচেছর নিকট উপরে নীচে পাপনা। মুণ বিস্তৃত। লেজ সোজা। কপালে শাদা চিহ্ন থাকাতে লোকে উহাকে ভূতীর চোণ বলিয়া ভ্রম করে। (যোগেশ)।

# তেজ কটাল (Spring tide) ড: জোয়ার-ভাটা

#### তেজপাতা ( Cassia cinnamon )

পূর্ব হিমালয়, খাশি পর্বত ও ত্রিপুরা প্রভৃতি স্থানের নাতিদীর্ঘ চির্ম্ঞামল তর । পাতা হুগন্ধি বলিয়া রন্ধনে ব্যবহৃত হয়। আতি প্রাচীনকালে ইহার পাতা বিদেশে রপ্তানী হুইত । ধাশিয়া পাহাড়ে ইহার চাষ হয় । শীত ও বসম্ভকালে পাতা পাওয়া যায় । সিলেট হুইতে বছরে প্রায় ১৫,০০০ মণ এবং জয়য়্তী পাহাড় হুইতে ২০,০০০ মণ পাতা রপ্তানী হয় । রন্ধনাদি কাজে পাতায় প্রয়োজন ছাড়া হরিতকীর রঙ তৈয়ায়ীয় সময়ে এবং ভিনিগার প্রস্তুতে কাজে লাগে। তেজপাতা গাছের ছাল হুইতে একপ্রকার তৈল পাওয়া যায় ; চীনদেশে তাহা নিন্ধাশিত হয়, কিন্তু ভারতে হয় না। (Watt 811—18)

# **ভেঁতুল গা**ছ, তিস্তিড়ী (Tamarind )

"কৃষ্ণচ্ডাদিবর্গের প্রসিদ্ধ অন্নকলের গাছ। পাতা থুব ছোট,
শাথা হইতে সব পাতা এক সঙ্গে পড়ে না। তেঁতুলের কাঠ
থুব শক্ত; পূর্বে ইট পুড়াইবার জন্ম ব্যবহৃত হইত। এগনো
কলুর ঘানি করিতে এই কাঠ লাগে। তেঁতুল গাছ হইতে
অন্নবাপ নির্গত হয় বলিয়া লোকে ইহার তলায় শোয় না।
ইহা গ্রাম্য ও আয়ুর্বেদে উষ্ধে ব্যবহৃত হয়। ইহার বীচি সিদ্ধ
করিয়া ভাল গাঁদ জাতীয় আঠা তৈরী হয়। বীচিকে
কাইবীচি বলে। তেঁতুল হইতে নানাপ্রকার আচার হয়।

তের ফিক পাশা ( Tewfik Pasha, Ahmed জঃ ১৮৪৫) তুর্কী রাষ্ট্রনীতিক। ১৮৬৬ ইইতে ১৯২২ পর্যস্ত বছ দায়িত্বপূর্ণ পদে প্রতিষ্ঠিত ছিলেন। ১৯২২এ রাজনীতি হইতে অবসর এহণ করেন।

ভেয়ফিক পাশা, মোহন্মদ (Tewfik Pasha, Mohammed ১৮৫২—৯২) মিশরের থেদিভ, ইসমাইল পাশার পুত্র। ১৮৭৯এ থেদিভ হন। ই'হার সময়ে মিশরের আয়বায় তদারকের ভার ছিল ইংরেজ-ফরানীদের মুগ্ম হস্তে। আরবী পাশার বিজ্ঞাহের ফলে মিশর বৃটিশদের কর্ভৃষ্ণীন আসে। মাহদী দলের বিজ্ঞোহের ফলে (১৮৮৪—৫) এবং হৃদান ও উপর-নীলের দেশ মিশরের হাত ছাড়া হয়।

ভেলচ্যাং, স্থলচ্যাং (Ophicephalus stewartii Playfair) সাল বা গজারি মাছের মত দেখিতে দেখিতে; কিন্তু মাধার আঁশগুলি বৃহত্তর। পিঠের উপর রঙ ঘন পাটকিলে, পাণে হালকা। পাণে আটটা অস্পষ্ট রেধা আছে। মাছগুলি ১০ হইতে ১৮ ইঞ্চি লঘা হয়। কাছাড়, আসাম ও ডুমারের নদীতে এই মাছ পাওয়া যায়।

তেলাকুচা, বিস্ত্র (Cephalandra indica)
কুমাণাদি বর্গের চিরন্থায়ী লতা; ইহার পাতা গাঢ় সব্জ, শিকড়
কল্মন্লক। বন্ধদেশ ও ভারতের নানান্থানে বন্ধভাবে জয়ে।
ইহার ফল দেখিতে বেশ তেলালো; স্বাদ অত্যন্ত তিত্র। পাকিলে
লাল টুকট্কে হয়. স্বাদও সামান্থ মিইছ প্রাপ্ত হয়। এদেশে
ইহা বহম্ত্র রোগের উষধ বলিয়া থাতে। মেডিকাাল কলেজে
ইহার পরীক্ষা হইয়াছে (তাইবা Chopra 818—16)।

ভেলাঙ ( দ্ৰ: কাশীনাথ ত্ৰ্যন্বক তেলাঙ পৃ: ২৭২ )

ভেলাপোকা ( দ্র: আরশুলা পু ৯৬ )

**ভেলিনী-প্ৰোকা** ( Mylabis coleoptra ) ভারতীয় উগ্ৰগনী পতন্ত্ৰ বিশেষ।

#### ভেলেগু

ক্রাবিড় ভাষার অন্তর্গত ভাষা; মালায়লাম, তামিল ও কানাড়ী ভাষার জ্ঞাতি; তবে ইহাতে সংস্কৃতের প্রভাব অধিক। অন্ধ্ জ্ঞাতির ভাষা। ভাষীর সংখ্যা ২,৬০,৭৪,০০০। ভারতের ১০,০০০ লোকের মধ্যে ১,০০৬ জন এই ভাষাভাষী।

## 'তৈত্তিরী ত্রাহ্মণ

কৃষ্যসূর্বেদের ব্রহ্মণ ( জ: )। ভাষা হইতে বুঝা যায় এই গ্রন্থ
থুবই প্রাচীন। ইহাতে ১টি থণ্ড আছে; প্রত্যেক থণ্ড বহু
প্রপাঠকে বিভক্ত। ইহার কারণ্যক ভাগ ১০ প্রপাঠকে বিভক্ত।
এই ১০টি প্রপাঠকের ৭ম ও ১ম থণ্ড তৈত্তিরীয় উপনিষৎ নামে
থাত, উহার অপর নাম শাজ্ঞিকী উপনিষদ। ১০ম প্রপাঠক
পর্যুগে যুক্ত বলিয়া সন্দেহ হয়। তৈঃ উঃর শঙ্কর ভাত্ত দুর্গাচরণ
সাংখ্য বেদান্ততীর্থ কর্ভ্ক অনুনিত। সী তানাথ তত্তভূষণ
সন্পাদিত উপনিষদে তৈঃ উঃর অনুবাদ আছে।

তৈমুর, তৈমুরলকে (১৩৩৩ বা ১৩৩৫—১৪০৫)
মুদলমান তৃকী রাজা। চেলিদ থার বংশধর; পিতা
আমীর তুরাথাই বেরিয়া নামে তৃকী উপজাতির সদার
ছিলেন। তৈমুরের জন্মস্থান মধ্যএশিয়ার সগদেনিয়ার
(Sogdiana) কুণ নগর। পিতার মৃত্যুর পর তৈমুর রাজ্যবিস্তারে মন দেন; প্রথমে তিনি জগতাই ও উত্তর থোরাশানের
খা ছদেনকে পরাজিত ও নিহত করেন (১০৬৯)। তদমন্তর
সমরকল রাজধানী করেন ও সমগ্র তুকী স্থান এবং সাইবেরিয়ার
আংশ নিজ আয়য়াধীনে আনেন। ইহার পর পারন্ত, জলিয়া
আরমেনিয়া জয় করেন এবং ১০৯২—৯৬র মধ্যে অধিকৃত দেশসমুহে নিজ প্রভৃত্ব স্বৃদ্দ করেন। ১০৯৮এ ভারত আক্রমণ
করেন; তথন দিলীর বাদশাহ ছিলেন তুগলক বংশীয় শেষ স্থলতান
মানুদ শাহ (১০৯৮—১৪১০) দিলী লুঠন ও বছলক লোক হতা।

করিয়া তৈমুর ভারত ত্যাগ করেন। অতঃশর তিনি পশ্চিম এশিয়াভিমুখে যাত্রা করেন ও বোগদাদের বহু সহস্র লোক হত্যা করিয়া ওসমানীয় তুর্কাদের রাজা এশিয়া মাইনর আক্রমণ করেন। তথাকার হুলতান বায়জ্বি (জ ১৩৪৭; হুলতান ১৩৮৯-১৪০২) গ্রীকদের কলটান্টিনোপল আক্রমণের আরোজন করিতেছিলেন। তিনি তৈমুরের দ্বারা পরাভূত ও লোইপিঞ্জরে আবদ্ধ হন (১৪০২)। অতঃপর তিনি খুস্টান নাইটদের (Knights of St. John) মির্না নগরী অধিকার করেন। তথা ইতৈ তিনি নিজ রাজধানী সমরকলে ফিরিয়া যান ও কিছুকাল পরে চীন আক্রমণ উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন; কিন্তু Jaxartes নদীতীরে ওত্রা নামক স্থানে মৃত্যু হয়। শেতমুরের এক পা থোঁড়া ছিল বলিয়া তাহাকে তৈমুর লক্ষ বলিত। শেহাকে তিমুর লাট্যকার মার্লো (Marlowe) Tamburlaine নামে নাটকে তৈমুরকে নায়ক করিয়াছেন (১৫০০)।

## তৈল (Oil)

সাধারণত তৈলকে থনিজ ও উদ্ভিক্ষ এই হুই কোঠার ভাগ করা হয়। পেট্রোলিয়াম থনিজ তৈল বা শিলা তৈল (Rock oil); অবশিষ্ট প্রায় তৈলই উদ্ভিক্ষ, যথা বাদাম তৈল, আমলকী, শনবীজ, শজিনা বীজ, কপূর, হিজ্লি বাদাম, রেচি, চালমূগরা, জোয়ান, জিরে, লিমন ঘাস, লবজ, নারিকেল, তুলা বীজ, জোটন বা জায়ফল, মহয়া, গর্জন, জিঞ্জার ঘাস, চিনে বাদাম, গাঁজা বীজ, নেবুর তৈল; তিসি বা মিদনা, সরিষা, কোকম (Mangosteen oil); স্বরগুজা (কাল তিল), জলপাই, নিম; ডোমা বা পিয়ে; জরদালু বা খুবানী (apricot) তৈল; পোন্ত; রুদা বা ভুত্তণ তৈল; কুস্মফুল; চন্দন, তিল, বেনাবা ধণখণের তেন। এইসব তৈলবীজ ভারতে পাওয়া যায়, ইহাদের তৈল কোনো না কোনো কাজে লাগে।

# তৈলবীজ (Oilseeds)

তেলবীজ ভারতের বিদেশী বাণিজ্যের একটি বিশেষ স্থান অধিকার করিয়া আছে। ফলে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যেও ইহার বৈশিষ্ট্য হইয়াছে। মাদ্রাস তৈলবীজ রপ্তানীর প্রধান বন্দর। কলিকাতা, বোম্বাই ও করাচী হইতেও প্রচুর রপ্তানী হয়। বিদেশে ভারতীয় তৈল অপেক্ষা তৈলবীজের চাহিদা বেশি; তাহার কারণ, তৈল অপেক্ষা তৈলবীজ লইয়া যাওয়া সহজসাধ্য; ইউরোপীয় জাহাজগুলি শিক্ষজাত সামগ্রী এদেশে আনিয়া সন্তায় ফিরতি জাহাজে কাঁচা মাল লইয়া যাইতে পারে। ইউরোপীয়দের নিজদেশে বীজ পেশাই হইলে পৈলটা তাহারা পায়; সরিধা, তিল ও তুলার থৈল গোথান্ত; মসিনার থেল জমির সারে লাগে; বাদামের থৈল মামুষের উত্তম থাল্য। ভারতের নিজম্ব জাহাজ না থাকার, জৈব-রসায়নে বিশেষ উন্নতি না হওয়ার ভারতবর্ধ তৈলবীক বিদেশে পাঠাইতে বাধ্য হয়।

ভারতবর্ধ হইতে ১৯২২-২৩এ ২৬ কোটি ৮১ লক্ষ টাকার, ১৯৩৫-৩৬এ ১০ কোটি ৩০ লক্ষ টাকার, ১৯৩৫-৩৬এ ১০ কোটি ৩০ লক্ষ টাকার, ১৯৩৫-৩৬এ ১০ কোটি ৩০ লক্ষ টাকার তৈলবীজ রপ্তানী হয় । ইহা মোট রপ্তানীর শতকরা ৬০৪০ অংশ। থৈল রপ্তানী হয় ১,৮১,৭০,০০০ টাকার (১৯০৫-৩৬) ।০০ তৈল রপ্তানী ঐ বংসরে ৬৩,৬৫,০০০ টাকা। সমগ্র বৃটিশ ভারতে সকল প্রকার তৈল বীজের চাম ১৬, ৪৫৭,৫৫৭ একার (১৯৩০-৩১); ১৪,৫৪২,৭৬১ একর (১৯৩৪-৩৫)। মোট আবাদের ৬০৬ % ভাগ। বাংলাদেশের মোট আবাদী জ্বামির ৪০৬ % ভাগ জ্বামতে তৈলবীজ চাম হয়। বাংলাদেশে তৈলবীজের চাম ক্রমেই হ্রাস পাইতেছে। (ক্রঃ প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়, বক্ষ পরিচয় পৃঃ ১৯৫-৪০১)

#### তৈলক স্বামী

হিন্দু সর্নাদী। লোক-বিধাদ যে এই সিদ্ধপ্রক্ষ ২৮০ বংসর জীবিত ছিলেন; জন্ম ১৬০৭, মৃত্যু ১৮৮৭ খুঃ। আদি দেশ দান্ধিপাত্য ছিল। নানা অলোকিক গর ইহার সম্বন্ধে প্রচলিত আছে। কাশীতে বহু বংসর অতিবাহিত করেন। লোকে তাঁহাকে দ্বিতীয় বিধেখর মনে করিত। উমাচরণ মুখোপাধ্যায় কত্কি সংগৃহীত 'তেলক্ষ স্বামীর জীবনচরিত ও তত্ত্বোপদেশ' (১৩২৫)।

## ভোকমারি (Lallemantia royleana)

ফারসী তুথ্ম (বীজ), তুথ্ম-ই-রিহান (seed of ocymum pilosum), তুথ্ম-ই-বালঙ্গু (seed of sweet basil)। তুলসী আদি বর্গের কুন্ত কুপের বীজ। বীজ গরম জলে ফুলিয়া
ওঠে: ফোডা প্রভৃতি ফাটাইবার জন্ম বাবহত হয়।

ভোডর মল (টোডর মল ডঃ)

# ভোতলামি (Stammering)

কথা বলিবার সময় কোন কোন লোকের মুথে একটি শব্দের উচ্চারণ আটকাইরাযার অথবা কতকগুলি শব্দ তাড়াতাড়ি বলিরা একটিকে বারবার বলিতে থাকে; তাহারা পরবর্তী কণাটি মুথে আনিতে চেষ্টা করে কিন্তু পারে না। অনেক সময়ে শিশুকালে উচ্চারণ সম্বন্ধে যথেষ্ট দৃষ্টির অভাব, কণ্ঠনলীতে বাধা, উপরের ঝিলীর (diaphram) পেশাসমূহে ক্রটি, পৈতৃক বাধি প্রভৃতি, নানাকারণে তোভলামি হয়। তবে গভীর নিংখাস বা প্রাণায়ামের অভাস করিলে সারিতে পারে। ডিমোছেনীস পৃথিবীর মধ্যে অস্ততম শ্রেষ্ঠ বক্তা; ছোটবেলায় তিনি ভোভলা ছিলেন; মুথে কুড়ি রাগিয়া তিনি এই দেখি সারান।

ভোতা পাখী ( দ্ৰ: টিয়াপাখী )

ভোপচিনী, চোবচীনী (China root; Smilax china L.) চান ও জাপানের একপ্রকার লভার

খেত-হরিদ্রাভ মূল। ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। ফারদী চোব-চীনী। (Chopra 594) দ্রষ্ট্রবা চোব চীনী পুঃ ৪৩১।

#### তোপাজ (Topaz)

ক্ষটিকধর্মী থনিজ রত্ধ-প্রস্তর; পীত ও খেতাদি বর্ণর হয়। তোপাজের পিংক (Pink) বর্ণ যাহা অলকারাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়, তাহা কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত হয়। উৎকৃষ্ট তোপাজ পেরু, ব্রেজিল, সাইবেরিয়া ও সিংহলে পাওয়া যায়।

ভোমর বংশ (Tomara), তোনবার, তুরার, ছত্রিশ রাজপুত জাতিদের অহ্যতম বলিয়া খাত। চারণ কবিদের মতে ৭৩৬ খুস্টাব্দে অনক্ষপাল দিল্লীতে তোমর বংশ স্থাপন করেন। এই বংশের বিংশতিতম রাজা অনক্ষপাল তাহার দোহিত্র চৌহান পৃণীরাজকে (১১৮২-৯২) সিংহাসন সমর্পণ করিলে তোমর বংশের অবসান হয়। কিন্তু এইসব চারণ কাহিনী আধুনিক ঐতিহাসিকরা বিখাস করেন না; তাঁহাদের মতে প্রতিহার শক্তির অবসানে ১০ম শতকে দিল্লীতে যে রাজশক্তির উদ্ভব হয়, তাহা এই তোমরদের।

#### ভোরমন (৬ছ শতাকী)

ছন জাতীয় নরপতি। উত্তর-পশ্চিম ভারতে এই হন সর্দার এক বিশাল সামাজ্য ছাপন করেন। এই সময়ে গুপুবংশীয় রাজারা ছুর্বল হইয়া পড়িয়াছিলেন; তথাচ ব্ধগুপ্ত অভাভা রাজাদের সহায়তায় তোরমনকে সিন্ধুনদের পশ্চিমে তাড়াইয়া দেন; কিন্তু ভাহার পুত্র মিহিরকুল পুনরায় রাজ্য ছাপন করেন।

#### তোলতেক (Toltec)

মেক্সিকো ও মধ্য আমেরিকার অর্ধ-পৌরাণিক জাতি। আজতেক (Aztec) ও ময় (Maya) সভ্যতার অনেক নিদর্শন জোলতেকদেরই কীর্তি বলিয়া আরোপিত হয়।

# ভৌজ

"দেনা রক্ষার জস্থ জায়গীর বন্দোবস্ত, জায়গীর জমিদারীর আয়ের হিসাব ও জায়গীরদার, জমিদার ও তালুকদারগণের নামের তালিকা। কে কত সেনা রক্ষা করেন; ইত্যাদি যে পুস্তকে লিখিত থাকে।" "যে মহল কালেকটরের রক্ষিত বিবরণপত্রের অন্তর্গত" তাহাকে তৌজি মহল বলে। (খ্রঃ জ্ঞানেক্স মোহন)

#### ত্তি

কট্—(শুঠ, পিপুল, মরিচ)। কর্ম—(দান, যজ্ঞ, অধায়ন)। কাল—(ভূত, ভবিশ্বত, অতীত)। কুল—(পিতৃ, মাতৃ, খশুর)। শুণ—(সন্ধ, রজঃ, তম)। ভূবন—(বর্গ, মর্ত্তা, পাতাল)। বর্গ—(ধর্ম, অর্থ, কাম)। তাপ—(আধ্যান্ত্রিক, আধিভৌতিক, আধিদৈক্লিক)। দোষ—(বায়ু, পিন্ত, কফ)। ফল—(হরীতকী, আমলকী, বহড়া)।

## ত্রিকান্থি (Sacrum)

মেরুদণ্ডের নিমভাগে নিমোদরের পশ্চাদ্দেশে যে ছুইথানি হাড় আছে, তাহার উপরের অন্থিনানিকে ত্রিকান্থি বলে। পাঁচথানি কশেরুকা সংযুক্ত হইয়া ইহা গঠিত। নিমের হাড়থানির নাম অনুত্রিকান্থি (coccyx); উহা ৪ থানি কশেরুকা দ্বারা গঠিত।

ত্রিকোণ নক্ষরমণ্ডল (দক্ষিণ) (Triangulum Austra) দঃ আকাশে ৫টি তারা। একটি উক্সলো ২য় শ্রেণীর।

## ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)

জ্যামিতি ও গণিতের একটি শাখা বিশেষ। ত্রিকোণ বা triangleএর কোণ ও পার্শ প্রভৃতির মাপজােক হইতে সমগ্রের হিনাব বাহির করা যায়। জরিপে স্থাদির দূরত্ব মাপিতে এই বিজ্ঞানের সহায়তা লইতে হয়। কলেজে Intermediate পরীক্ষার গণিতের অন্তর্গত পাঠ্য বিষয়।

# ত্ৰিকোণী (Set squares)

জ্যামিতিক চিত্রাদি বা প্লান প্রভৃতি আঁকিবার জশু বন্ধ। একটি সমকোণী-ত্রিভূজ ও অপরটি সমবাহ-ত্রিভূজ ও অপরটি সমবাহ-সমকোণী-ত্রিভূজ এই জশু ব্যবহৃত হয়।

## ত্ৰিঘাত ঘন (Cubic)

গণিতে কোন সংখাকে তিনবার বুঝাইলে 'ত্রিঘাত' বলে, যথা ২×<×২=৮। স্তরাং ৮এর ত্রিঘাত মূল (cube root) = ২।

# ত্রিপদ (Trinomial)

বীজগণিতের যে রাশিমালাতে তিনটি পদ—যেমন (a + bc + 8ac) তাহাকে ত্রিপদ বলে। ( একপদ রাশিমালা, দ্বিপদ…)

# ত্রিপিটক

বৌদ্ধ ধর্মের গ্রন্থসমূহ সাধারণত তিনটি ভাগে বিভক্ত—ফ্র, বিনয় ও অভিধর্ম। লোকবিখাদ স্থ্রাদি বিষয়ের গ্রন্থগুলি এক একটি পিটকে রক্ষিত হইত, তজ্জ্জ্ঞ সমগ্র সাহিত্যকে ত্রিপিটক বলা হয়। স্ত্র-পিটকে বৃদ্ধদেব কণাচ্ছলে নানা ধর্মোপদেশ দিয়াছেন; বিনয় পিটকে তিনি শীলাদি শিথাইয়াছেন। আর অভিধর্মে আছে প্রাচীন বৌদ্ধধর্মের দর্শনের কথা। হীন্যানের দশটি শাথার প্রত্যেকেরই ত্রিপিটক ছিল। পালিভাষায় লিপিত ত্রিপিটক বর্তমানে জগতে স্পরিচিত; উহা থেরবাদী বা স্থবিরবাদীদের শান্ত্র (ফ্রং পালি সাহিত্য)। জ্ঞ্জাল্প সম্প্রাদায়ের ত্রিপিটক লোপ পাইয়াছে, কেবল

তাহাদের চীনা অমুবাদ পাওয়া যায়, এওলি কোন ভাষায় রিচত হইয়াছিল, তাহা জানা যায় না; তবে অমুমান করা হয় যে ধর্মগুঞীয় ত্রিপিটক প্রাকৃত ভাষায়, স্বান্তিবাদ ও মূল স্বান্তিবাদের ত্রিপিটক সংস্কৃতভাষায় রিচত হইয়াছিল; এই ত্রিপিটকের কিয়দংশের মূল নেপালে পাওয়া গিয়াছে; ইহাদের সম্পূর্ণ শাস্ত্র চীনা, তিব্বতীয় ও মকোলীয় ভাষায় অমুবাদে পাওয়া যায়। মহাসাংঘিক ও সম্মিতীয়দের শাস্ত্রের সম্পূর্ণ চীনা অমুবাদ রহিয়াছে; মূল গ্রন্থর থণ্ডিতাংশ নেপালে পাওয়া গিয়াছে। মূলগ্রন্থ মিশ্র সংস্কৃতে রচিত। কাঞ্জীরে প্রাপ্ত সংস্কৃত বৌদ্ধ গ্রন্থ অধুনা পাওয়া গিয়াছে (Dr. N. Dutt, Gilgit Manuscripts Vol. I, Srinagar) ত্রিপিটক পূব প্রাচীন সংগ্রহ নহে; অশোকের সময় ত্রিপিটক সম্পাদিত হয় নাই বলিয়া অমুবান হয়।

## ত্রিভুজ (Triangle) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

যে সমতল ক্ষেত্র তিনটি বাছর দ্বারা পরিবেষ্টিত তাহাকে ত্রিভূজ বলে। তিনটি বাছ থাকিলে ক্ষেত্রটিতে তিনটি কোণও থাকে। বাছ অফুযায়ী ত্রিভূজ তিন প্রকার :—সমবাছ ত্রিভূজ, (cquilatral t.); সমদ্বিবাছ ত্রিভূজ, (Issoceles t.) বিষমবাছ ত্রিভূজ (Scalane t.)। কোণ অফুযায়ী ত্রিভূজ তিন প্রকার—সমকোণী (right-angled t.), ফুলকোণী (obtuse-angled t.) ফুলকোণী (acute-angled t)। ... ত্রিভূজের ৩টি কোণের সমষ্টি সর্বদা ২ সমকোণের সমান অর্থাৎ ১৮০০।

# ত্রিভুজিকরণ (Triangulation)

কোন গছরেথাকেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে গছরেথাকেত্রকে কয়েকটি ত্রিভূজে বিগুজ করা হয়। পরে প্রত্যেকটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়করত উহাদের সমষ্টি লইলেই সমগ্র ক্ষেত্রটের ক্ষেত্রফল পাওয়া শয়। ত্রিভূজে বিভক্ত করিয়া ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের প্রণালীকে ত্রিভূজে বিভক্তিকরণ বা ত্রিভূজিকরণ বলা হয়। জমির জরিপ এইভাবে করা হয়।

ত্রিমাত্রিক (Three dimensions) দ্রঃ মাত্রা

# ত্তিমুপ্ত মাংসপেশী (Triceps)

বাহতে অবস্থিত মাংসপেশী; ইহার সক্ষোচনের ফলে প্রকোণ্ঠান্থি প্রসারিত হয়; ইহার ক্রিয়া বাইসেপনের বিপরীত। ইহার উৎপত্তি-স্থল তিনটি বলিয়া এই নাম।

# ত্রিশস্থ্ (Southern Cross: Crux)

দক্ষিণ আকাণে মেরুর নিকটে ছায়াগথের উপর অত্যুজ্জল চারিটি তারা তুনের হ্যায় সাজানো। বৈশাথ মাসে থোলা মাঠ হইতে দেথা যায়। এই তারাদেব একটির দূরত্ব ২০৪ আলোক-বর্ষ। অপর একটি ২৩৩ আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত।

## ত্রিশঙ্কু

হ্ধবংশীয় রাজা; গল্প আছে যে বিশামিত্র ইহাকে সশরীরে স্বর্গে প্রেরণ করেন; কিন্তু দেবতারা তাহা অমুমোদন না করিয়া ইহাকে নিম্নে নিক্ষেপ করেন। বিশাহিত্র তাহার হজমানের জন্তু অন্তরীক্ষে নৃত্ন লোক সৃষ্টি করেন; ফলে তিনি না-স্বর্গে না—মর্তে থাকেন। চল্তি বাংলায় 'ত্রিশঙ্কু অবস্থা' বলে।

ত্রিশ বৎসরের যুদ্ধ (Thirty Years' War 1619-1648) মধ্য ইউরেরাপে ১৬১৮ অবেদ যে মুদ্ধ আরম্ভ হয় এবং ১৬৪৮এ ওয়েস্টফেলিয়ার সন্ধিতে যাহার অবসান হয়, তাহা ইতিহাসে 'থাটি ইয়ার্স ওয়ার' নামে থাত। রিফর্মেশনের ফলে সমগ্র জারমেনী ক্যাণলিক ও প্রোটেস্টান্টের মধ্যে বিভক্ত হুইয়া পড়ে। যুদ্ধারস্তের দশ বৎসর পূর্বে জারমেন প্রোটেস্টান্টরা একটি ইউনিয়নে এবং জারমান ক্যাপলিকগণ একটি লীগে সক্তবদ্ধ হইয়াছিল। ১৬১৮এ বোহেমিয়ার প্রোটেঃ প্রজারা তাহাদের ক্যাণলিক রাজার বিরুদ্ধে বিদ্রোহী হইলে এই মহাসমর হুরু হয়। অবশেষে স্পেন, হুইডেন, ফ্রান্স এই যুদ্ধে লিপ্ত হইয়া পড়ে। এই যুদ্ধে অস্ট্রিয়ান্ সম্রাটের ক্যাণলিক সেনাপতি Wallenstein ও স্ইডেনের রাজা গুস্টাফাস আডোলফাদ্ (জঃ ১৫৯৪; রাজা ১৬১১-৩২) অশেষ বীরত্ব (नथान। ইংল্যান্ডে সেই সময়ে ১ম জেমস্ (১৬٠৩—২৫) ও ১ম চার্লস (১৬২৫-৪৯) রাজা; ভারতে জাহালীর (১৬০৫—২৭) ও শাহজাহান (১৬২৭—৫৬) সমকালীন বাদশাহ।

# ত্রেমাত্রিক জ্যামিভি(Solid Geometry)

জ্যামিতির যে শাথা ত্রৈমাত্রিক স্থানের ও বক্রতলম্ভ রেথা ও ক্ষেত্রাদির আলোচনা করে তাহাকে বলে ত্রেমাত্রিক জ্যামিতি।

# ত্রৈরাশিক (Rule of three)

পাটিগণিতের অক পদ্ধতি। যদি চারিটি রাশি সমাস্থপাতী (Proportional) হয়, তবে তাহাদের প্রথম তিনটি রাশি দেওয়া থাকিলে চতুর্থ রাশিটি নির্ণয় করা যায়। মধ্যরাশি দ্বয়ের ভাশকলকে প্রথম রাশিঘারা ভাগ করা হয় বলিয়া নির্ণয়ন্প্রণালীকে বলে ত্রৈরাশিক।

# তৈলোক্যনাথ মিত্র (১৮৪৪—৯৫)

বিখাত আইনজীবী। ছগলী কোন্নগর জন্মছান। ১৮৬০ বি.এ. পাশ; ১৮৬৪ এম.এ.। ১৮৬৫ আইন পাশ। হগলীতে ৮ বংসর ওকালতী করিবার পর কলিকাতা হাইকোর্টে আসেন। ১৮৭৯এ Tagore Law Professor; বক্তার বিষয়—On Law relating to the Hindu Widow। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সেনেট হলে ইংার তৈলচিত্র আছে।

# ক্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় (১৮৪৭-১৯১৩)

রাজকর্মচারী ও গ্রন্থকার। জন্মস্থান ২৪-পরগণা রাহতাগ্রাম (১২৫৪)। পিতা বিশ্বস্তর। বাল্যকাল হইতে বহু সংগ্রাম ও সাহসিকতার মধ্যে কাটে। অতঃপর বীরভূমের মারকাগ্রামে ও পরে মহর্ষি দেবেক্সনাথের জমিদারী সাহজাদপুরের স্কলে শিক্ষকতা করেন। ইহার পর কিছুকাল দারোগাগিরি করেন; উডিয়ায় কাজ করিবার সময়ে ওড়িয়া ভাষা শিক্ষা করিয়া 'উংকল শুভররী' নামে মাসিক পত্রিকা প্রকাণ করেন। ১২৭-এ হান্টার সাহেবদের অপিষে কাজ পান; পরে উ-প-अमिता महकाती कृषि-वानिका विভাগের হেডক্লার্ক হন। ১৮৮০ সরকারী রাজস্ব-বিভাগে চাকুরী পান। ১৮৮৩ কলিকত। আন্তর্জাতিক প্রদর্শনীতে কয়েকটি বিষয়ের অধ্যক্ষতার কার্য করেন। ১৮৮৬ বিলাতের প্রদর্শনীতে যান। তাহার ফলে A Visit to Europe গ্রন্থ রচিত হয়। তপনন্তর কলিকাতা মাজিয়মে কাজ গ্ৰহণ ও ও Art Manufacture of India পুস্তক রচনা করেন। ইঁহার বিখাত শিশু উপস্থাস 'কঙ্কাবতী'। অস্থান্থ গ্ৰন্থ 'ভৃত ও মানুষ'; 'ফোকলা দিগম্বর', 'मूळमाला' '(मधनाम वर्ष नाउँक' (১৮৬٩), 'मधना काशीय' প্রভৃতি। ত্রেলোকানাথ ও তাহার জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা রঙ্গলাল 'বিশ্বকোষ' প্রথম থণ্ড প্রকাশ করেন ১২৯১--৯৩। পরে উহা নগেন্দ্রনাথ বহু গ্রহণ করেন। (দ্রঃ বগলানন্দ মুখোপাধ্যায় কৃত 'ন্দর্গীয় দাতা ত্রৈলোক্য নাথ' (১৯১০)।

#### ত্ৰ্যহস্পৰ্শ

একদিনে ছই তিথির অস্ত হইলে অবম হয় এবং তিন তিথি মিলিত হইলে আঃ কহে। হিন্দু মতে কোনো গুভ কর্ম এই দিনে করিতে নাই। তবে দানাদি কর্মে বাধা নাই (স্তঃ তিথি)

#### ত্বক, চম', চামড়া (Skin)

জীব মাত্রের দেহের আবরণকে ছক বলা হয়। ছক্ প্রাণীর স্পর্নেশ্রের অধিষ্ঠানভূমি এবং স্বেদ বা ঘর্মবহ স্রোভঃসকল ও সরোম রোমক্পসমূহের আশ্রয়হল। সহজদৃষ্টিতে ইহা বহিত্বক্ ও অন্তঃছক এই ছই ভাগে বিভক্ত। তদ্মধ্যে বহিত্বক্ পাতলা ও কৃষ্ণ গৌর প্রভৃতি শারীরিক বর্ণের থাধার; অগ্রিস্পর্নে এই স্থকে ফোন্ধা হয়। অন্তঃছক ছুল, শারীরের রক্ষাকারক ও স্বেহাদির (fat) আকর্ষণকারক। আয়ুর্বেদকারদের মতে ত্বের ৬।৭টি স্তর আছে। তেছক মস্থা নহে, অগুরীক্ষণের মধ্য দিয়া দেখিলে পর্বত ও উপত্যকার মতন দেখাইবে। ইহা দেহের তাপ নিয়ামক এবং ভিতরের আবর্জনা দ্রীকরণে সহায়ক। তের্নের উপর বহুবিধ ব্যাধি হয়—যথা খোদ পাঁচড়া, চুলকানি, দাদ, কাউর ঘা, বসন্ত, জলবসন্ত, কুষ্ঠ; ছুলি খুণ্কি ইত্যাদি। রোগের বীজাণু স্থকের মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করিলে এইসব ব্যাধি হয়।



থর্নহিল (Thornhill, Sir James ১৬৭৬— ১৭৩৪) ইংরেজ চিত্রশিল্পী; ১ম জর্জের সমসাময়িক; বিখ্যাত হোগার্থ (Hogarth 1697-1764) ইহার শিশু ও জামাতা।

থার্ন তাহিক, সিবিল (Thorndike, Sybil ১৮৮৫)
বিধ্যাত বৃটিশ অভিনেত্রী। ১৯০৩এ সর্বপ্রথম রঙ্গমঞ্চে নামেন;
১৯১৯এ গ্রীক ট্রাজেডিতে নামিয়া যশখী হন। বার্নাড শ'র
সেন্ট জোয়ানের ভূমিকায় অবতীর্ণ হন।

খর্নিক্রফ ট (Thornycroft, Sir John Issac ১৮৪১—১৯২৮) ইংল্যান্ডের বিগাত জাহাজ-নির্মাত। ও ইন্জিনীয়ার। ১৮৬৬এ Chiswickএ কারথানা স্থাপন করেন। টরপেডো-বোট, টারবাইন প্রোপেলার, ওয়াটার-টউব বয়লার প্রস্থাতর প্রবর্তক। মোটর-ইনজিন নির্মাতা।

# থাইমল (Thymol)

জিরা (cumin) জাতীয় উদ্ভিজ্জের পাতা ও মঞ্জরী চোলাই করিয়া যেসব উন্ধায়ী তৈল পাওয়া বায়, তাহাতে থাইমল বা থাইমল-কর্পূর জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। T. Vulgaris চিরহরিৎ কুপ; স্পেন, পোর্তুগাল, ফ্রান্স এবং ইতালীতে আদি জন্মভূমি; বতমানে ইউরোপ ও আমেরিকায় নানাছানে বিত্তভাবে চাম হইতেছে। ভারতবর্ধে জিরা ও জোয়ান হইতে থাইমল তৈল পাওয়া যায়। (ফ্রা: Chopra 82—85)

# थानक्नि, शानक्षि, श्नक्षि

সংস্কৃত মণ্ড্ৰপৰ্ণী (Hydrocotyle asiatica)। ধনিয়াদি বর্গের ছোট বস্ত শাক; কিন্তু ধনিয়া, মউরী গাছের সহিত সাদৃষ্ঠ অল। ডিজা স্থানে জন্মে। পাতা ভেক-পৃঠের সদৃশ। অপর একজাতি উত্তর ও মধ্যবঙ্গে দেখা যায়; পাতা গোল হইয়া পানের মতন। গ্রাম্য উষধে ও অমুপানে ব্যবহার হয়। (যোগেশ ৪৪২)। আয়ুর্বেদ মতে ইহা ব্রাহ্মী শাক গুণতুল্য। চর্মরোগে ও বিশেষভাবে উপদংশাদি ব্যাধির ঔষধ।

#### থানা (Thana)

বৃটিশ ভারতে পুলিশ শাসনের জন্ম জেলাসমূহের কুজতম এলাকা। সাধারণত জেলাগুলি কয়েকটি থানায় বিভক্ত; দারোগা বা সব্ইলপেকটর থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মচারী। থানায় স্থানীয় প্রয়োজনমত কয়েকজন পুলিশ থাকে। থানার এলাকাস্থিত ইউনিয়ান বোর্টের চৌকিদারগণকে এথানে নিদিপ্ত দিনে হাজিরা দিতে হয়। থানা ভোটাদির গণনা ও গ্রহণের একক। বাংলাদেশে ১৯৩১এ ৬১৯ থানা ছিল; ১৯২১এ ৬৫২। ১৯১১এ ৩৮৫; ১৯০১এ ৩৭৮; ১৮৯১এ ৩৭৫; ১৮৮১এ ৩৬৫। ১৯১১—১৯২১এর মধ্যে ২৬৭টি বাডে।

## থাইরয়েড গ্ল্যান্ড (Thyroid gland)

আভ্যন্তরিক আবের নালীহীন গণ্ড (endocrine gland or ductless glands of internal secretion)। ইহা ছুই থণ্ডে যুক্ত মান্ড, কঠের নিকট আছে; ছুইটি থণ্ডর মধ্যে একটি যোজক নালী আছে। প্রত্যেকটি থণ্ড ২ ইঞ্চির মত লম্বা। ইহা হইতে যে আব (thyroxin) নির্গত হইয়া দেহমধ্যে রক্তের সহিত মিশিয়া সর্বত্র সঞ্চালিত হয়, তাহা দেহীর স্বাভাবিক স্বাস্থ্য রক্ষার অফুকুল। ইহার কমতি হইলে মানবশিশু কুক্রকার বামনাকৃতি হয়; ইহার আধিকা হইলে দেহের গঠন ছুল কদাকার হয়। বৃদ্ধিহীনতাদি লক্ষণ দেখা দেয়। গলগণ্ড এই ম্যান্ডের আব নিঃসরণজনিত ব্যাধি। জীলোকের এই বাাধি অধিক হয় (জঃ গলগণ্ড)

## থামিওনিক ভালভ (Thermionic Valve)

উত্তপ্ত পদার্থ হইতে যে-বৈদ্যাতকণা বাহির হয় তাহার সম্বন্ধে O. W. Richardson ব্যাপক পরীক্ষা করেন। তিনি এই বিষয়ের নাম দেন Thermionics এবং যেসকল বৈদ্যাতকণা (ions) বাহির হয় তাহাদের নাম দেন Thermions। একটি তারের ভিতর দিয়া বিদ্যাৎপ্রবাহ পরিচালিত করিলে ঐ তার উত্তপ্ত হয় এবং তাহার ভিতর হইতে তথন বৈদ্যাতকণা বাহির হয়। একটি ধাতুর নলের ভিতর উহাকে শর্পানা করিয়া একটি তার থাকে; তারগুদ্ধ এই ধাতুর মল একটি পাত্রের মধ্যে য়াথিয়া উহাকে বথাসন্তব বায়ুশৃশ্য কয়া হয়। এই অবস্থায় তারের ভিতর দিয়া বিদ্যাৎ পরিচালিত করিলে ঐ তার হইতে ইলেকট্রন মুক্ত হইয়া ধাতুর নলের গায়ে আসিয়া আঘাত করে। তাহাতে ঐ তার ও নলের মধ্যে একটি বিদ্যাৎপ্রবাহ স্পষ্টি হয়; এই ব্রাটকেই Thermionic valve বলে। ১৯০৪-এ Fleming সর্বপ্রথম এই valve আবিষার করেন। ইহার

পর এই valveর আরও অনেক উন্নতি সাধিত হয়। ইহার সাহায্যে অতি মৃত্র বৈত্যতিক তরঙ্গের কম্পন অনেকগুণ বর্ধিত করা হয়(a valve used as an amplifier)। আজকালকার উন্নত ধরণের valveএ তিনটি ইলেকট্রোড আছে বলিয়া ইহাকে triode বলা হয়। অনেক রকমের valve আছে, কিন্তু প্রত্যেকটির মধ্যেই বিহ্যংপ্রবাহ দ্বারা উত্তপ্ত Tungsten নামক ধাতুর একটি তার (filament), উহাকে দিরিয়া একটি জড়ান তার বা Gauge ( যাহাকে Grid বলা হয় ) এবং এই Gridর বাহিরে একটি ধাতুর নল আছে। যে-সকল বৈদ্যাতিক টেউয়ের কম্পন সংখা (frequency) অতান্ত বেশি তাহাদিগকে টেলকোন যন্ত্রে ধরা যায় না, কিন্তু এই valveর সাহায্যে তাহা সম্ভব হয় (valve used as a rectifier)। এই valveর সাহায্যে একটানা বৈদ্যাতিক টেউ হৃষ্টি করা যায়। বেতারবার্তা প্রেরক ও প্রাহক যন্ত্র এই valve ব্যবহৃত হয়।

## থামিট, থারমিট (Thermit)

ফেরিক অক্সাইড ও আলুমিনিয়াম ওঁড়ার মিশ্রন। বিশেষ প্রক্রিয়ায়ার পুড়াইলে অতি তীব্র তেজের সহিত অলিতে থাকে এবং গলিত লোই ও আলুমিনিয়াম অক্সাইডে (alumina) পরিণত হয়। ইহার তাপ ক্রমশ এতই বাড়িতে থাকে যে আলুমিনা পর্যন্ত গলিয়া যায় ও ইহার তাপ ২০০০ (c)এর উপরে ওঠে। এই গলিত লোই ইস্পাতের ভাঙা রেল জুড়িতে ও কলকজার যে-অংশ ভাঙিয়া গিয়াছে, তাহা মেরামত করিবার জন্ম বাবহৃত হয়। বর্তমানে ইলেকট্রিক ওয়েলডিং কেবলমাত্র ভাঙা লোহা জোড়ার কাজে বাবহৃত হয় ও থারমিট বাবহৃত হয় যেগানে ভগ্নাংশ নৃতন ধাতুর ছারা পূরণ করিতে হয়। ১৮৯৫এ জারমেনীর এসেন নগরের ডাঃ গোলড্মিট্ এই থারমিট পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন।

# থাৰ্মো-ডাইনামিক্স (Thermo-dynamics)

ভাপ ও কার্যর (Heat and Work) মধ্যে যে বিশেষ সম্বন্ধ আছে তাহা যে-বিজ্ঞানে আলোচিত হয়, তাহাকে থাঃ ডাঃ বলে। ছুইটি প্রধান স্থ্র ইহার আলোচ্য বিষয়; প্রথম স্থ্রঃ (First Law of Thermodynamics) বর্থন কাজ তাপে রূপান্তরিত হয় অথবা তাপ কাজে রূপান্তরিত ক্রম অথবা তাপ কাজে রূপান্তরিত ক্রম অথবা তাপ কাজে ক্রান্তর্গ কাজি নির্দিষ্ট মান (Constant quantity) পাওয়া যায়  $\left(\frac{\text{Work}}{\text{Heat}} = \text{C. Quantity} \ \frac{\text{কাজ}}{\text{তাপ}} = \text{নির্দিষ্ট মান} \right) অর্থাৎ কাজ ও তাপ একটা অচেছতা নিয়মে বাধা। দ্বিতীয় স্থ্রঃ (Second Law of Thermodynamics) বাহিরের কোন শক্তির সাহায্য ছাড়া স্বয়ংক্রিয়া কোন যাই নিম্বাণ্যমান্তরিয় অবৃত্তিত কোন পদার্থের তাপ অপেক্রাকৃত্ত$ 

উচ্চতাপমাত্রায় অবস্থিত অক্স কোন পদার্থে পরিচালিত করিতে পারে না। অর্থাৎ নিজে হইতে তাপ কথনও ঠাণ্ডা পদার্থ হইতে উঞ্চতর পদার্থে যায় না।

#### খামোঁ সফ্লাস্ক (Thermosflask)

এক প্রকার কাঁচের পাত্র বা বোতল যাহার মধ্যে গরম জিনিষ রাখিলে উহার তাপ বাহির হইয়া যাইতে পারে না, বা ঠাণ্ডা জিনিষ রাখিলে বাহিরের তাপ লাগিয়। উহাকে গরম করিতে পারে না। এইরূপ পাত্রে গরম বা ঠাণ্ডা জিনিষ ২০০ দিন পর্যন্ত গরম বা ঠাণ্ডা গাকে। কাঁচের বোতলটি ছই পাক্ পাতলা কাঁচ দিয়া তৈয়ারী, এবং মধ্যের ফাঁকা জারগাটাকে একটা মুখ দিয়া প্রায় বায়ুশ্ভ করিয়া সেই মুখটা তাপের দ্বারা গলাইয়া বন্ধ করিয়া (fuse) দেওয়া হয়। বায়ুশ্ভ স্থান দিয়া তাপের পরিচলন ও পরিবহন প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে। বিকিরণ প্রক্রিয়া যাহাতে তাপ চলাচল না করিতে পারে তাহার জভ্য কাঁচের পাত্র ছইটির দেয়াল আয়নার মত উদ্ধ্রল করিয়া দেওয়া হয়। একটি পাতলা লোহার গোল চ্লিতে বোতলটি থাকে। থার্মাস্ক্রাম্ব এদেশে তৈয়ারী হয় না, বিদেশ হইতে আমদানী হয়।

## থামে ামিটার (Thermometer)

তাপের হাদ বৃদ্ধি মাপিবার কাঁচের নলিক। বা তাপমান্যন্ত। একটি ফাঁপা নলের একদিকে bulb বাকুণ্ড। নলের ভিতর হইতে বায়ু বাহির:করিয়া কুণ্ডর মধ্যে পারদ ভর। হয়। তৎপরে উপরের মুথ বন্ধ করা হয়।…বহু রক্ষমের থাঃ আছে, যেমন উত্ততম তাপ ও নিমত্ম তাপমাত্রা মাপিবার ধার্মোমিটার (Maximum T., Minimum T.), আর্ত্র মাপের থাঃ (Humidity), জর মাপার থাঃ (Clinical T.) প্রভৃতি। ডাক্তারী থাঃএ ৯৫° হইতে ১১০° ডিগ্রী পর্যন্ত ঘর কাট। থাকে। থাঃ নির্মাণ থুব জটিল কাজ না হইলেও শক্ত: পারদ পুরিয়া প্রায় বৎসরকাল উহাকে ফেলিয়া রাথা হয়—দেই সময়ে কাঁচের কোনো পরিবর্তন হয় কিনা তাহা লকার বিষয়। ... থার্মেমিটার যে তাপমাত্রা নির্ণয় করে, তাহ। মাপিবার তিনপ্রকার মান প্রচলিত আছে। গ্যালিলি থকে আদিম খাংর আবিষ্ণতা বলা হয়। ফারেনহীট্ নামে একজন জারনান বিজ্ঞানী (Gabriel Daniel Fahrenheit 1686-1786) मर्वश्रभ ১१०० अप्स काइन मिया थाः निर्माण करत्न: ১৭২৪এ তিনি পারদ ব্যবহার করেন। তিনিই জল যথন শীতল হইয়া বরফ হয় এবং জল গরম হইয়া ফোটে এই ছুইঅবস্থার তাপ ঠিক করিয়া দেন; উভয়ের ব্যবধানকে ১৮০টি ভাগে বিভক্ত করেন। ইহার পূর্বে তিনি মানব দেহের তাপকে ৯৬°, বরফের গলস্ত শ্ববস্থাকে ৩২° এবং জল, লবণ ও টুকরা বরফের তাপকে 0° শৃষ্ঠ ডিগ্রী চিহ্নিত করেন।

জল বরফ হওয়ার তাপমাত্রাকে ৩২° করা হয় বলিয়া ফুটস্তজলের তাপমাত্রা হয় ৩২° + ১৮°° = ২১২° ডিগ্রী। বৃটিশ দ্বীপালি, বৃটিশ দার্মাজ্য ও আমেরিকায় ফাঃ তাপমান বেশি চলে। ফেরাশী রয়মার (Reaumer Rene Antoine Ferchault de, 1688-1757) ১৭১১ জলের বরফের অবস্থা ও ফুটস্ত অবস্থার ব্যবধানকে থার্মেমিটারে ৮০টি ভাগে ভাগ করেন। সেন্টিগ্রেড তাপমান অনুসারে এই ব্যবধান ১০০ ভাগে বিভক্ত; অর্থাৎ ফুটস্ত জলের তাপমাত্রা ১০০° সেন্টিগ্রেড। ফুইডেন উপসালার (Upsala) সেলসিয়ান্ (Anders Celsius 1701-1744) ১৭৪২এ এই তাপমান আবিশ্বার করেন। বৈজ্ঞানিক জগতে এই পদ্ধতিই অধিক ব্যবহৃত হয়; এই তিন প্রকার তাপমানের সম্বন্ধ কিরূপ দেখানে। যাইতেছে।

১০০° সেন্টিগ্রেড (C) = ১৮০° ফারেনহীট (F) = ৮০° রয়নার (R)। অর্থাৎ ৫° (C) = ৯০° (F) = ৪০° (R)। ফারেনহীট হুইতে সেন্টি-গ্রেডে পরিণত করিবার নিয়মঃ—ফারেনহীট তাপমাত্রা হুইতে ৩২° বাদ দিয়া ছু গুণ কর। সেন্টিগ্রেডকে ফারেনহীটে পরিণত করিতে হুইলে সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রাকে হু দিয়া গুণ করিয়া ৩২° যোগ দিতে হুইবে।

# থামোস্টাট (Thermostat)

তাপ নিয়ন্ত্রণের জন্ম বয়ংক্রিয় যন্ত্র বাকল। অতাধিক তাপ হইলে এই যন্ত্র আপনা হইতে সতর্কহচক সক্ষেতাদি দেখায়।

# থার্সতে (Thursday), বুংপতিবার

স্থলনেভিয়ানদের বক্ষের দেবতা (Thor) থরের নামাসুসারে দিবস Thor's day। , সপ্তাহের ৫ম দিন। রোমানরা এই দিনকে বলিত 'জুপিটার দিন' বা dies jovis।

# থালিস (Thales খ্ব: ৬৪০—৫৫০)

গ্রীক দার্শনিক; ইহার জন্মহান এশিয়া মাইনরের মিলেটাস
নগরী। গ্রীকদের মধ্যে ইনিই সর্বপ্রথম বিষস্প্রটির একটি
ভৌতিক কারণ নির্দেশের চেষ্টা করেন; তাঁহার মতে জলই
স্প্রির মূল উপাদান। বস্তুমাত্রই জলের অবস্থাভেদে উৎপন্ন;
পৃথিবী মহাসমূদ্রে ভাসমান থাকিয়া জল হইতে আবশুকীর
সার সংগ্রহ করে। শোলিস্ গ্রীকদের প্রথম বৈজ্ঞানিক, প্রথম
জ্যোতির্বিদ ও প্রথম জ্যামিতিক বলিয়া উক্ত হন।

থিউকিদাইদিস (Thucydides খু পু ৪৭১-৪০১) থ্রীক ঐতিহাসিক ও সেনাপতি। প্রেসের স্বর্ণ ধনির মালিক ছিলেন বলিয়া খুবই ধনী ছিলেন। কোন যুদ্ধে পরাভূত হওয়ায় তিনি আপেনীয়দের নিকট শান্তির ভয়ে দেশত্যাগী হন। ২০ বংসর পরে আপেদের ফেরেন, কিন্তু অল্পকালে মধ্যে খুন হন। নির্বাসনকালে তিনি পেলোপনেশীয় যুদ্ধ বা থ্রীসের অন্তর্গলহের ইতিহাস রচনা করেন (Hist. of the Peloponesian war).

## থিএটর (Theatre)

ভারতবর্ষে থি: ইংরেজ আমলে আসিয়াছে। পূর্বকালে 'যাত্রা' (ফ্র) নাট্যাভিনয় ছিল। ১৯ শতকে কলিকাতার ইংরেজরা हिख्यित। परनत क्रम देशतिक नार्षेक अधिनरमत्र वात्रभा करतन ; ভাহারই অফুকরণে ১৯ শতকের মধ্যভাগে কলিকাতায় বাঙলা খি: প্রবৃতিত হয়। যাত্রার জন্ম 'আসর' হয় মধান্থলে, লোকে খিরিয়া বদে । থিএটারে কেঁজ বা মঞ্চে অভিনয় হয়, এবং পট বা সিন প্রভৃতির ব্যবস্থা হয়; লোকে ক্টেজের সম্মুথে বসিয়া দেখে। ইউরোপে থিঃ অতি প্রাচীন প্রতিষ্ঠান; গ্রীক ও রোমান যুগে ইহার আরম্ভ। মধাযুগে নিপ্রাভ হয়; তবে থুস্টের জীবনী (Passion Plays) প্রভৃতি যাত্রার স্থায় অভিনীত হইত। লন্ডনে ১৫৭৬এ কাঠের একটা বাড়ীতে সর্বপ্রথম রঙ্গমঞ্চ নির্মিত হয়। ১৬ শতকে নাটক রচিত হইলে থিএটরের নূতন যুগ আরম্ভ হয়। কিন্তু যথার্থভাবে ১৯ শতকে ইহার উন্নতি হইয়াছে। এককালে থিএটরের দৃখ্যবলীকে জীবন্ত ও প্রকৃত করিবার জন্ম মালিকদের বিশেষ চেষ্টা ছিল; দর্শকের চোথের সন্মুথে সমন্ত ঘটনাকে বাস্তবাকারে দেথাইবার এই চেষ্টা ক্রমে আর্ট থিএটরে পরিত্যক্ত হইতেছে; পটভূমির সরলতার দিকে ইহাদের দৃষ্টি याइटिक्ट। गठ ১०।১৫ वरमदात मधा थिः शूर्वत जनामत হারাইয়াছে-ইহার স্থান সিনেমা বা স্বাক-চিত্র গ্রহণ कत्रिट्टा सः नाह्यभाना, वजीय।

# থিওকিটাস (Theocritus খুপু ২৮৫—২৪৭)

শ্রীক কবি। ইনি সিসিলি-সাইরাকিউসের বাসিন্দা ছিলেন।
মিশরের আলেকজেনদ্রিয়ায় আসিয়া প্টলেমি সোটারের সময়ে
বাস করেন। পরে ইনি সিসিলিতে ফিরিয়া যান। Idylls
নামে থাতে ২০টি কবিতা তাহার রচিত বলিয়া অমুমান।

# থিওগনিস (Theognis খুপু ৫৪০ ?)

সম্ভান্তবংশীয় এীক্ কবি। জন্মস্থান মেগেরা। কাব্যর মধ্যে ধনীর প্রতি সহাস্কৃতি প্রকাশ পার। চাণক্যর স্থার কেলো উপদেশপূর্ণ কবিতাগুলি খুবই জনপ্রিয় ছিল। কোনো রাজনৈতিক বিপ্লবের সময়ে সম্ভান্ত বংশীয় বলিয়া তাহার ধনসম্পত্তি বাজায়াপ্ত হয় ও তিনি নির্বাসিত হন। নির্বাসনকালে কবিতাগুলি রচিত হয়।

# থিওজ্ঞফি (Theosophy বা ব্ৰহ্মবিছা)

হেলেনা প্রেত্রোভ্না ব্লাভান্ধি (Blavatsky) নামে ক্ষীয়
মহিলা (১৮৩১—৯১) ও কর্নেল অল্কট আমেরিকার
নিউইয়র্কে ১৮৭৫এ থি: মতবাদ প্রচার করেন; ইহার উদ্দেশ্য
কোন প্রকার ধর্ম, জাতি, বর্ণভেদ না করিয়া বিশ্বজনীন ভাতৃত্ববন্ধনের বীজ বপন করা; তুলনামূলক ধর্ম, দর্শন, বিজ্ঞানের
স্মালোচনা এবং মানবের অন্তর্নিহিত অজ্ঞাত শক্তিসমূহের সন্ধান।

বে-কোন ধমে থাকিয়া থিওজফি সমাজের সভা হওয়া সম্ভব রাভান্ধি ঘোষণা করেন যে তিকাতে মহাত্মাদের নিকট হইতে তিনি ধর্মোপদেশ পাইয়াছিলেন। কর্মকল, জন্মান্তর বাদে তিনি বিখাসী; বৌদ্ধ অহ'ৎ, মহাত্মা প্রভৃতি 'মাস্টারগণ' ভক্তদের নিকট বানা পাঠান। রাভান্ধির মৃত্যুর পর W. W. Judge সমিতির সভাপতি হন। তাহার মৃত্যুর পর সমিতির মধ্যে বিরোধ হয়—একদল মিসেস অ্যানি বেসান্ত ও অপরদল মিসেস ক্যাথারিন টিঙলেকে (Tingly) নেতা করেন। পৃথিবীর নানা স্থানে ৪০০ সমিতি আছে। ভারতবর্ষের মধ্যে কাশী ও মান্তাস (আদেইর) থিওজফিস্টদের প্রধান কেন্দ্র। ইহাদের মধ্যে বহু তত্ত্ত্তানী আছের্ম।

থিওডোর কাসা (Theodore II., of Abyssinia) ইথিওপিয়ার রাজা। জন্ম ১৮১৮। ইনি পাদরীর কাজের জন্ম শিক্ষালাভ করেন; পরে রাজনীভিন্ন মধ্যে প্রবেশ করিয়া দলপতি হন। কয়েকটি মুদ্ধে সাফল্যলাভ করিবার পর ইনি ইথিওপিয়দের রাজা বলিয়া স্বীকৃত হন। ইনি বেশ ভালভাবেই রাজ্যশাসন করিতে থাকেন; রাজনৈতিক কারণে কয়েকজন ইউরোপীয় দৃত ও ইউরোপীয়কে বন্দী করিলে ইংরেজরা মুদ্ধ্ ঘোনণা করেন। সেনাপতি নেপিয়ার (Robert Cornelius Napier 1810—1890) ১৮৬৮ অবদ মাগদালার মুদ্ধে থিওডোরকে পরাভূত করেন; থিওডোর এই অপমানে আত্মহত্যা করেন।

# থিওডোর পার্কার ( দ্র: পার্কার )

# থিওডোরিক (Theodoric ৪৫৪—৫২৬ খুঅ)

পূর্ব-গণদের (Ostrogoths) রাজা (৪৭৪); ইনি ইতালী আক্রমণ করেন (৪৮৯) এবং প্রতিহলী ওডোজাকের-কে (Odoacer) পরাভূত করিয়া তাহার সহিত ইতালী ভাগাভাগি করিয়া লন; কিন্তু ৪৯৩ ওংকে হত্যা করিয়া থিঃ সমগ্র ইতালীর অধীখর হন। ৩৩ বংসর অতি যোগাতার সহিত ইনি ইতালী শাসন করেন।

# থিওডোলাইট় (Theodolite)

সার্ভে বা জরিপ করিবার জক্ম এই যন্ত্র কামুনগোরা ব্যবহার করেন। ইহাতে ছোট তুরবীন আঁটা থাকে এবং ইহার সাহাযো সমতলরেগা ও লম্বরেগা মাপ লওয়া যায়। শুর জর্জ এভারেস্ট সাহেব কর্তৃক উদ্ভাবিত থিঃ সর্বোৎকৃষ্ট। (ফ্রঃ তুর্গাচরণ চক্রবর্তী, সারভেয়িং বা জরিপশিক্ষা পৃঃ ৭২)।

থিওড়োসিয়াস (Theodosius ৩৪৬—৩৯৫ খু অ) রোমান সম্রাট ৩৭৮—৩৯৫। সেনাগতিপুত্র; বহন্থানে সেনাগতিরূপে কার্য করিবার পর ৩৭৮এ পঃ রোমান সাম্রাজ্যর সম্রাট প্রাতিয়ান ইংহাকে পূর্ব সামাজ্যর সমাট হইবার জন্ত আহ্বান করেন। ইনি বলকান উপদীপ হইতে গণদের দূর করেন। ইংার সময়ে নৈটিক গুস্টানদের প্রতিপত্তি বাড়ে।

থিওক্রাস্টাস (Theophrastus ৩৮২ ?—২৮৭
থ প্) থীক দার্শনিক। প্লাতোন ও আরিভোতলের শিশু।
আঃর পর তাঁহার বিস্তানন্দিরে (লিসিয়ামে) ইনি
অধ্যক্ষ হন। ইহার বিস্তান্দের প্রায় ২০০০ শিশু অধ্যয়ন করিত।
তিনি মৃত্যুর সময় ছঃথ করিয়া বলেন যে যথন মানুষের
জ্ঞানোক্রেম মাত্র আরম্ভ হইয়াছে, তথনই তাহাকে পৃথিবী ত্যাগ
করিতে হয়। তিনি বহু গ্রন্থ লেখন, কিন্তু Characters ও
History of Plants নামে গ্রন্থয় মাত্র আছে।

## থিটিস (Thetis)

(১) গ্রীক পুরাণের দেবী; সাগরবাসিনী। পেলিউসের সহিত বিবাহ হয়। বিবাহ সভায় Eris বা কলহদেবী ছাড়া সকলেই আমন্ত্রিত হন; তিনি সভায় একটি আপেল ফেলিয়া অনেক অশান্তির স্ষষ্টি করেন। থিটিস আকিন্নিউসের জননী। (২) একটি গ্রহকণিকা (asteriod)। ১৮৬২, ১৭ এপ্রিল লুথার নামে জ্যোতিষী কর্তুক আবিদ্বৃত্ত।

## থি-ব (Thibaw)

উত্তর-বর্মার রাজা, মিনডনের (১৮৫৩—৭৮) পুর। ইনি
১৮৭৮এ রাজা হন; রাজধানী মালালয়। ইনি অতান্ত নিষ্ঠুর
প্রকৃতির লোক ছিলেন বলিয়া অপবাদ আছে। ইংরেজদের
সক্ষেবিবাদ হয় ও দঃ বর্মা হইতে ইংরেজ সৈত্য গিয়া মালালয়
অধিকার করে (১৮৮৫)। পি-বকে বন্দী করিয়া ভারতে
পাঠানো হয়। তাঁহার দিংহাদন কলিকাতা মিউজিয়ামে ছিল,
এখন ভিকটোরিয়া মেমরিয়াল সৌধে আছে।

থিবো (Thibaut, George Fredrick Wilhelm ১৮৪৮--১৯১৫) জারমান সংস্কৃত পণ্ডিত। জন্মস্থান জারমেনীর হাইডেলবুর্গ। সংস্কৃত শিথিয়া মাাগ্রমূলরের সভিত ইংল্যান্ডে কাজ করেন। ১৮৭৫ কাশী সংস্কৃত কলেজের ইংরেজি ও সংস্কৃতের অধ্যাপক হইয়৸আলেন। ১৮৭৯---৮৮ তথাকার व्यक्षक इन । ১৮৮৮-- २० এलाङ्विएन व्यक्षा ११क । ১৯०१--০৮ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার। দেশে গিয়া মৃত্য হয়। ইনি বহু সংস্কৃত গ্রন্থের ইংরেজি অনুবাদ ও কাশীর গ্রিফীপদ দাহেবের দহিত Bonares Sanskrit Series সম্পাদন করেন। ভারতীয় জ্যোতিষ ও গণিত সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ। Sacred Books of the East গ্রহ্মালার শহর ও রামাপুজ কৃত ভাষ্য সমেত বেদান্তপুত্রর অনুবাদক। বৌধায়ন কৃত 'গুৰুত্ত্ত'র অমুবাদ, বরাহমিহির কৃত 'পাঠ ও সিদ্ধান্তিকা'

(হুধাকর দ্বিবেদীর সহিত) সম্পাদন ও অনুবাদ করেন। হিন্দু জ্যোতিষ সম্বন্ধে বহু গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ রচয়িতা।

## থিমিস (Themis)

(১) গ্রীক পুরাণে উরেনাস ও গে-(Go)-র কন্সা। জিউসের অস্ততমা পথ্নী। ইনি আইন ও শৃখালার মূর্তি। (২) একটি গ্রহকণিকার (asteriod) নাম। উহা De Gasparis কর্তৃক নেপলদে ১৮৫৩, ৫হ এপ্রিল আবিদ্ধত হয়।

থিমিসটোক্লিস (Themistocles ৫১৪ ?—৪৪৯ খুপু) গ্রীক দেনাপতি, আথেলের নায়ক। পারদিক সম্রাট জারক্ষেদ গ্রীদ আক্রমণ করিলে ইহারই নেতৃত্বে গ্রীক নৌবাহিনী (দালামিদের যুদ্ধে) বিজয়ী হয়। ইহারই চেষ্টায় আথেল স্বদূচ নগরী হয়। শেষ জীবনে দেশের লোকের শ্রদ্ধা ও বিখাদ হারাইয়া দার্দিদের পারদিক ক্ষত্রপের রাজদভায় আশ্রয় গ্রহণ করেন (৪৭১); অবশেষে পারস্থা সম্রাট ইহাকে নেতা করিয়া আণেন্দ আক্রমণের প্রস্তাব করিলে ইনি আত্মহত্যা করেন।

## থিস পিস ( Thespis )

গ্রীক্ প্রবাদানুসারে ট্রাজেডি নাটকের জনক; খু পু ৬ ঠ শতকের লোক। প্রাচীন দিওনিসিয়ান্ উৎসবের গানের দলকে বিশ্রাম দিবার জন্ম একজন অভিনেতাকে আসরে আনার রেওয়াজ তিনি করেন। একজন অভিনেতাই কাপড়ের মুখোস পরিয়া নানারপে নানা ভূমিকায় অবতীর্ণ হইতেন।

# থিস্বি (Thisbe)

কুন্দরী বাবিলনীর কুনারী; প্রতিবেদী যুবক পাইরামাদের সহিত প্রণয় হয়; পিতামাতা তাহাদের বিবাহে সম্মতি দেন নাই। একদা তাহারা নিনাদের কবর স্থানে দেখাগুনা করিবার ষড়য়ল করে। থিশ্বি আসিয়া অপেক্ষা করিতেছে, এমন সময় একটি সিংহ শিকার বধ করিয়া রক্তাক্ত মুধে সেথান দিয়া যায়; থিস্বি ভয়ে তাহার বসন ফেলিয়া পলায়ন করে; সিংচ রক্তমুথে ঐ বসন ছিল্ল ভিল্ল করে। পাইরামাস তথায় আসিয়া দেথে তাহার প্রিয়ার বসন সিংহের মারা ছিল্ল। দেন করিল সিংহ তাহাকে বধ করিয়াছে; তথন সে তুঁত গাছের তলায় প্রাণতাাগ করে। সেই হইতে তুঁত কল এমন রক্তের ভায় লাল। কিছুক্ষণ পরে থিস্বি আসিয়া দেপে পাইরামাস প্রাণতাাগ করিয়াছে; তথন থিস্বিও প্রাণতাাগ করে। ইহা গ্রীক পুরাণের গল।

# পিসিউস্ ( Theseus )

এীক্ পুরাণমতে আবেদের রাজা ঈর্জিউদের বীর পুত্র। ইনি মারাথনের বছা বৃষ ও মাইনোটার নামে রাক্ষসকে বধ করেন; আনাজোনদের বিরুদ্ধে অভিযানের নারক ছিলেন। পার্সিফোনিকে রদাতল (Hades) হইতে উদ্ধার করিতে অসমর্থ হইরা বন্দী হন ও হারকিউলিসের সহায়তার মুক্তি পান। (তঃ প্রিয়বদা দেবী, কথা ও উপকথা। Charles Kingsley, The Heroes)।

## থুত্যিস ( Thothmes )

প্রাচীন মিশরে ১৮শ রাজবংশের চারিজন ফেরোয়ার নাম। ১ম
পুতমিদ ছিলেন ফেরোয়া আমেনহোতেপের পুত্র; ইনি ১৫৩৯
থুকী পূর্বে ২৫ বংদর রাজত্ব করেন। মিশরীয় দামাজ্য ইউফ্রাতিদ তীর পর্যস্ত ইঁহার হারা বিস্তৃত হয়। ইঁহার পুত্র ২য়
পুতমিদ তাহার বৈমাত্রেয় ভয়ী হাত্শেপফ্ত-এর দহিত রাজত্ব
করেন (থু পু ১৫১৪)। ৩য় থুতমিদের দময়ে আরমেনিয়া
হইতে ফ্রান পর্যন্ত সাম্রাজ্য বিস্তৃত হয়। অনেকে মনে করেন
ইঁহার সমরে ইছদীয়া মিশরে নির্যাতিত হয়। ৪র্থ থুথমিদ
১৪৪৮ শ্ব পুঃ রাজত্ব করেন।

#### थ्थं ( Saliva ), नाना

মুখের মধ্যে তিনটি স্থানে কতকগুলি লালাগও (Salivary Gland) ইইতে পুথু বা লালারদ নির্গত হয়। কানের নিচে, চোয়ালের নিচেও নিচের পাটির দাঁতের পাশে এইদব শ্লান্ড আছে। লালারদ থান্ত জ্বাকে নরম ও তরল করে এবং স্থাদ গ্রহণের সহায়তা করে। ইহাতে টিয়ালিন (Ptyalin) নামে পাচক রস থাকে বলিয়া থান্ত হজমেও কাজে লাগে; থান্ত শক্ত হইলে বেশি করিয়া চিবাইতে হয় এবং লালাও অধিক পরিমাণে নির্গত হয়। থান্ত হজমের কাজ মুথ হইতে হয় হয়। লালাগভের মধ্যে কথনো কথনো পাথর জমে তথন থুথু সহজে বাহির হয় না এবং য়য়ণাও দেথা যায়। অতিরিক্ত লালারদ মুখে আদা অপাভাবিক; ইহা কোন কোন ব্যাধির লক্ষণ।

# থুলিয়াম (Thulium)

ধাতব ভৌতিক (clement)। পরমাণবিক ওজন ১৬৯'৪। ইহা অভান্ত তুপ্পাপ্য ধাতু। গ্যাডোলিনাইট, ইউল্লেনাইট প্রভৃতি খনিজর মধ্য হইতে নিঞ্চাশিত করা হয়। ১৮৭৯এ ক্লেভ (Eleve) ইহা প্রথম আবিদ্ধার করেন; ১৯১১এ বিজ্ঞানী জেমদ্ ইহাকে সব প্রথম পরিশুদ্ধভাবে প্রস্তুত করেন।

# থেইস্(Thais)

আবৈদের বিখ্যাত স্বাধীনভর্তিকা নারী; মকিদানরাজ আলেকজেন্দারের সহিত দিখিজয়ে সঙ্গিনী ছিলেন।…ফরাশী লেখক আনাতোল ফ্রাঁসে-র (France) একথানি বিখ্যাত উপস্থাস। মিশরের একটি প্রাচীন কাহিনী অবলম্বনে রচিত।

#### থেরবাদ, স্থবিরবাদ

বৌদ্ধদের হীন্যান শাধার প্রাচীন্তম সম্প্রদায়; ইহারা মনে করেন যে ইহারাই বৃদ্ধদেবের বাণী অক্ষরে অক্ষরে প্রতিপালন করেন। থেরবাদীদের বৌদ্ধ সাহিত্য পালি ভাষায় রচিত। এই সম্প্রদারের মত উত্তর ভারত হইতে সিংহলে যায়; এবং তথাকার বৌদ্ধরা এখন পর্যন্ত থেরবাদকে অমুসরণ করে। সিংহল হইতে বর্মা, সিয়াম (পাইভূম) কাথোজ প্রভৃতি স্থানে এই মত প্রচারিত হয়। থেরবাসীদের বিরাট পালি সাহিত্য সিংহল, বর্মা, সিয়াম ও কাথোজের লিপিতে লিখিত। বিলাত হইতে Pali Text Society অধিকাংশ ত্রিপিটক গ্রন্থ রোমান (ইংরেজি) লিপিতে মুদ্রিত করিয়াছেন। 'থেরগাথা' ও 'থেরীগাথা' বৃদ্ধক নিকায় অন্তর্গত পালি গ্রন্থয়। প্রথম গ্রন্থ ১০৭ জন থের-র ও দ্বিতীয় গ্রন্থ ৭০ জন

'থেরগাথা' ও 'থেরীগাথা' খুদ্দক নিকায় অন্তর্গত পালি গ্রন্থবয়। প্রথম গ্রন্থে ১০৭ জন থের-র ও বিতীয় গ্রন্থে ৭৩ জন থেরীর বৃদ্ধ-প্রশংসা রচিত গাথা বা কবিতা আছে। বিজয় চক্র মজুমদার কৃত অনুবাদ ক্রইবা।

থেরেসা (Theresa বা Teresa, Saint ১৫১৫-৮২ স্পেনীস ক্যাথলিক সাধ্বী। ইনি কার্মেলাইট সাধ্সজ্যে প্রবেশ করেন; কিন্তু তাহাদের মধ্যে নানাপ্রকার ব্যক্তিচার দেখিয়া স্বয়ং পৃথক মঠ স্থাপন করেন। কার্মেলাইট সন্নাসীদের ঘোর প্রতিশ্বন্দিতার বিরুদ্ধে, তিনি পোপের অনুমতি লাভ করিয়া ঐ প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিতে সক্ষম হন। এইগানে সন্ন্যাসিনীরা অতি কঠোর শাসন ও সংযমের মধ্যে বাস করিত।

## থেলার (Thaler)

জারমেনীর রৌপ্য মূজা। ১৫১৯এ বোহেমিয়ায় সর্বপ্রথম মুক্তিত হয়। ১৮৭৩ পর্যস্ত এই মূজা প্রচলিত ছিল; তদনতর 'মার্ক' নামে মুলা চলিত হয়।

# থেলিয়াম (Thallium)

অতি কুপ্থাপ্য পাতৃত্ব ভৌতিক পদার্থ (metallic element)। পরমাণবিক ওজন ২০৪ ৩৯। ইহা লৌহ ও তাম্র-পাইরাইটের সহিত অতি অল অমুপাতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া রৌপা ও তাম্রচ্রের মধ্যে পেলিয়াম-সেলেনাইড্রূপে এবং কভকগুলি থনিজ জলে ও হপ্রাপা মৃত্তিকার মধ্যেও আছে। ধাতু, নরম হাওয়ার সংস্পর্শে অক্সিডাইজড্ হয়। ইহা হইডে যেসব যৌগিক হয়, তাহা অভ্যন্ত বিষাক্ত। ১৮৬১ শুর উইলিয়াম কুকস কর্তৃক এই ভৌতিক আবিষ্কৃত হয়; কাচ-শিল্পেইয়ার প্রয়োজন হয়।

থৈকড়, থৈকল, অমুবেতস (Rumex vesicarius) অমুবেতদের গাছ ফলের জন্ম বাগানে রোপিত হয়; ফলকে

ধৈকড় বলে। গাছ বড়; পাতা বড়, চৌড়া, কর্কণ। ফুল আবাঢ় মানে হয়, শাল। কাঁচা ফল সবুজ, পাকিলে হলদে হয়। শরৎকালে পাকে। আকার নাশপাতির মত, কিস্ত চার গুণ বড়। আযুর্বেদে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। (যোগেশ)

ধাতব ভৌতিক (element); প্রমাণবিক ওজন ২৩২:২; ১৮২৮এ Brezellius দ্বারা ইহা আবিদ্ধৃত হয়। ব্রেজিল, মালয়, নরওয়ে প্রভৃতি দেশে মোনাজাইট বালুকা হইতে ইহাকে কারবারী আকারে নিকাশিত করা হয়। থোরিয়াম-অয়াইড্গ্যাস-মান্টেল তৈয়ারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহাকে বিশুদ্ধভাবে তৈয়ারী করা খুব শক্ত। ইহার গলনাক ১৮০০ (c)।

**ওোরো** (Thoreau, Henry David ১৮১৭-৬২) আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের লেথক। এমার্সনের বিশেষ বন্ধু; ইহার গ্রন্থ Walden (১৮৫৪) বিখ্যাত। ১৮৩৭এ হার্ভাড হইতে গ্রান্তুএট হইয়া কিছুকাল শিক্ষকতা করেন; পরে জমি জরিপের কাজ করেন। কিছুকাল একাকী Walden Pond-এর তীরে বাস করেন। ইনি ব্যক্তিষাধীনতার বিশেষ পক্ষপাতী ছিলেন ব্লিয়া একবার কারারদ্ধ হন।

থ্যাকারে (Thackeray, William Makepence ১৮১১—৬০) ইংরেজ উপস্থাসিক। ইহার জন্মছান কলিকাতা। ইংল্যান্ডে শিক্ষালাভ করেন; ব্যারিক্টারী পাশ করিয়া প্র্যাকটিন করেন নাই। বহুগ্রন্থর লেখক। Vanity Fair (১৮৪৭-৮), Pendennis (১৮৪৮-৫০), Esmond (১৮৫২) The Newcomes (১৮৫২-৫৫) প্রভৃতি। Punch পত্রিকার ইহার বহু রসরচনা প্রকাশিত হয়।

## 5

# **पर्ट** ( पिथि )

ষম্ম উষ্ণ ছবের মধ্যে অম্লরস পড়িলে ছব দইএ পরিণত হয়; নাধারণত দইএর 'সাজা' বা কিয়দংশ লইয়া 'দই পাতা' হয়। আয়ুর্বেদ মতে দধি অগ্নিদীপক, মলরোধক, বলকারক এবং পিত্ত, কফ, রক্তপিত্ত, শোথ ও মেদ রোগের উৎপাদক। বৈভার। দধি ভোজনের পক্ষপাতী নহেন। কিন্তু ইউরোপে দধির চল অল্কাল হইতে হইয়াছে। মেচ্নিকফ্ নামে একজন রুশীয় ডাক্তার ইহার উপকারিতা আবিষ্কার করেন। মানুষের পাকস্থলীতে এমন এক প্রকার আাসিড আছে, যাহার সাহায্যে ছুধের মধ্যস্থিত কেসিনাংশকে দলবন্ধ করিয়া দেয়। মেচ্নিকফ জরা-উৎপত্তির কারণ ও তাহা নিবারণের পছা আবিদ্ধার বিষয়ে গবেষণা করিতে গিয়া জানিতে পারেন যে ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপাদক জীবাণু প্রচুর পরিমাণে অন্তে থাকিলে অনিষ্টকর জীবাপুর আক্রমণ হইতে শরীর রক্ষা পায়। কি ভাবে পাকস্থলীতে ল্যাঃ অ্যাঃ জীবাণুর উপনিবেশ স্থাপন করানো যায়, তাহা লইয়া মেচ্নিকফ গবেষণা করিতে গিয়া দেখিতে পান বুলগেরিয়াতে Yoghurt নামে এক প্রকার দধিতে বাহিত জীবাণু আছে। বুলগেরিয়ার এক শ্রেণীর লোক এই मिं पूर्वे रावशंत्र करत्र, এवः छाशामत अधिकाः । लाकहे मीर्घणीयो । ( खः क्शमानम त्रांत्र, आकृष्ठिकी शृः २०२)

#### **ज**्भ

পৌরাণিক অহার। ভৃগু পত্নীকে চ্রি করার জন্থ কীট হইয়া জন্মগ্রহণ করে। এই কীট পরশুরামের গৃহে ছন্মবেশী কর্ণর উল ভেদ করিয়া মুক্তি লাভ করে।

#### দক্ষ প্রজাপতি

ব্রহ্মার পূত্র। পত্নী প্রস্থতির গর্ভে ইহার বহু কন্থা হয়; কন্থপ, চন্দ্র, ধর্মরাজ প্রভৃতির সহিত কন্থাদের বিবাহ হয়। কনিষ্ঠ কন্থা সভীর স্বামী শিব। শিব যশুরকে কোনো যজ্ঞে অভিবাদন না করায় দক্ষ জামাতার উপর বিরক্ত হন ও এক যজ্ঞে তাঁহাকে নিমন্ত্রণ করেন নাই। সভী পিতৃগৃহে আসেন, কিন্তু পিতৃমুখে পতিনিন্দা শুনিয়া প্রাণভাগে করেন। শিব সেই সংবাদ পাইয়া ভূতপ্রেভদের লইয়া যজ্ঞহলে আসেন ও যজ্ঞ লগুভগু করেন এবং দক্ষের মুখ্ কাটিয়া কেলেন। পরে প্রস্থৃতির অন্থরোধে শিব তাঁহাকে জীবিত করেন ও ছাগম্খ বসাইয়া দেন। সেই হইতে দক্ষের ছাগম্খ। 'দক্ষ সংহিতা' ৭ অধ্যায় যুক্ত সংস্কৃত ধর্মশান্তা। পঞ্চানন তর্করক্ক সম্পাদিত 'উনবিংশ সংহিতা'র অনুবাদ পৃঃ ৪৩৫-৪৪৮ ক্ষেইবা।

## मक जावर्गि

চতুর্দশ মতুর নবম মতুর নাম দক্ষ সাবর্ণি। **বর্ডমান** যুগের অধিষ্ঠাতা হইতেছেন ৭ম মতু বৈবস্বত। (দ্রঃ মতু ও মত্বস্তর)

দক্ষিণ ভট (Right bank) ভৌগোলিক সংজ্ঞা।
নদীর স্রোতন্থে দীড়াইয়া দক্ষিণ বা ডাইন দিককে দক্ষিণ তট
বলে। উজান যাইবার সময়ে উহা বাম দিকে পড়িলেও দক্ষিণ
তট বলিয়া নির্দেশ করিতে হয়।

দক্ষিণ নাতিশীতোক মণ্ডল (South Temperature Zone) দ্ৰঃ নাতিশীতোক মণ্ডল।

দক্ষিণ সন্ধানী নেক (South-seeking Pole)
একটি চ্ম্বককে ঝুলাইয়া রাখিলে উহা সর্বদা উত্তর দক্ষিণদিক
নিদেশ করে। চ্ম্বকের যে প্রাপ্তটি উত্তর দিকে থাকে.
ইংরেজিতে তাহাকে উহার North Pole, North-seeking
P., Marked P., বা Red P. বলে। চ্ম্বকের অপর
প্রাপ্তটিকে ইংরেজিতে South Pole, South-seeking P.,
Unmarked P. বা Blue P. বলে। চ্ম্বকের উত্তর
প্রাপ্তকে লাল ও দক্ষিণ প্রাপ্তকে নীল রঙে রঞ্জিত
করিবার প্রথা বিজ্ঞানী Sir G. B. Airy (১৮০১-৯২) প্রথমে
প্রবর্তন করেন ও বিখ্যাত বিজ্ঞানী লড কেল্ভিন (Kelvin)
উহার এই প্রথাটির সমর্থন করেন। কেল্ভিন উত্তর
সন্ধানী প্রাপ্তটিকে প্রকৃত-দক্ষিণ-প্রাপ্ত (True S. P.) বলিতেন।

দক্ষিণ মহাসাগরীয় ত্রোভ (Antarctic ourrent) দ্রাইব্য স্রোত, সামৃত্রিক।

#### म किला

যজ্ঞাদি কর্মের শেষে তাহার পূর্ণতার জন্ম দক্ষিণ বা উদারভাবে যে দান করা হয় তাহাকে দক্ষিণা বলে। বর্তমানে ইহা কর্মনাত্রেই পূর্ণতার জন্ম পুরোহিত প্রভৃতিকে প্রদন্ত অর্থের বোধক বা তাদৃশ অন্ধ ক্রেরোধক। বোধ হয় কর্মে দক্ষতার জন্ম যে বেতন দেওয়া হইত, তাহা কালে 'দক্ষিণা' নামে চলিত্ হয়। ইংরেজিতে dexerity, লাতিন dexter শক্ষর অর্থ of or on the right-hand side; গ্রীক dexios; গথিক taihswa; সংস্কৃত daksha।

# দক্ষিণাবৰ্ত (Clockwise)

ঘড়ির কাঁটা যে দিকে চলে—সেই দিকের গতিকে দঃ বলে। বিষের অধিকাংশ বস্তুর স্বাভাবিক গতি দক্ষিণাবর্তে।

# **क**किनामूखि

মহাদেবের নাম। শৈব-উপনিষদগুলির মধো দক্ষিণামূর্তি

উপনিষদ অশুতম। দ্রঃ মাধব শাপ্তী সম্পাদিত শৈব উপনিষদ।
আদৈর, ১৯২৫। হরিণাস চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত উপনিষদাবলীর ১৩শ থণ্ডে মূল ও বলামুবাদ আছে। শক্ষরাচার্য্য বিরচিত
দক্ষিণামূর্তি স্তোত্র অতি বিখ্যাত। দ্রষ্টব্য স্বামী গন্তীর।নন্দ
সম্পাদিত স্তবকুস্মাঞ্জলি পৃঃ ১৫৩-১৬২।

দক্ষিণায়ণ ( দ্রঃ উত্তরায়ণ )

**দক্ষিণারঞ্জন মুখোপাধ্যায়**, রাজা (১৮১৪—৭৮) ডিরোজিওর (फ्रः) শিশুদের অস্ততম। কুঞ্মোহন বন্দ্যোপাধ্যায়. প্যারীটাদ মিত্র, রামগোপাল ঘোষ প্রভৃতি হিন্দু কলেজে ইঁহার সহাধারী। ১৮৩১--- ৪৪ 'জ্ঞানাম্বেষণ' সপ্তাহিক প্রকাশ করেন। এই পত্রিকায় প্রচলিত হিন্দুধর্ম ও সমাজের তীব্র সমালোচনা পাকিত। ইনি বহু টাকা ডেডিভ হেয়ারকে দান করেন। কৃষ্মোহন খুস্টান হইলে যথন গৃহ হইতে বিতাড়িত হন, তথন দক্ষিণারঞ্জন তাঁহাকে আশ্রয় দেন। কিছকাল কলিকাতা মিউনিসিপালিটির ট্যাক্স-কলেক্টর, নবাব নাজিমের regula ও वर्धभारत एटः करलकछेत्र ছिल्लन । ১৮৫১-२ এ लथानी যান। সিপাহী বিজেতের সময় ইংরেজকে বিশেষ সাহায্য দান করেন। তত্ত্বসূ সরকার হইতে অযোধায় তালুক পান (১৮৫৮)। ১৮৭১ 'রাজা' উপাধি পান। অযোধ্যার তালুকদার সভা স্থাপয়িতাদের অন্ততম ও প্রথম সম্পাদক: 'সমাচার হিন্দুখানী' ও 'ভারতপত্রিকা' প্রকাশ করেন। ইনি পাথুরিয়াঘাটার ঠাকুর বংশের দৌহিত্র।

## **म** ७ मी जि

প্রাচীন ভারতে শাসন ও বিচার সম্পর্কীয় শাস্ত্রকে দশুনীতি বলিত। কৌটিল্য, শুক্রাচায্য, কামন্দক প্রভৃতির নীতি গ্রন্থে দশু সম্বন্ধে বহু বিস্তারে আলোচনা আছে। (ডাঃ নরেক্রনাথ লাহা, প্রাচীন ভারতের দশুনীতি, কালীপ্রসর দাস গুপ্ত অনুদিত।

# দণ্ড বিধি (Penal Code)

ষে আইনের দ্বারা অপরাধীর বিচার হয় তাহাকে দং বিঃ বলে; ভারতের দণ্ড বিধি বহুকাল হইতে ধীরে ধীরে প্রস্তুত হুইয়াছে। ১৭৭০ হুইতে ১৮০০ পর্যন্ত গভর্নর-জেনারেলগণ যেসকল আইন প্রচার করেন, সেওলিকে রেগুলেশন বলে। এই যুগের ১৮১৮ সালে ৩নং রেগুঃ বা বিনা বিচারে অনির্দিষ্ট কালের জন্ম আটক রাণার আইন এখনো চলিতেছে। ১৮০০ ঈঃ ইঃ কোং ভারতবর্ষের শাসনভার পাইল; আইন প্রণয়নের জন্ম এক কমিশন বসে ও লর্ড মেকলে আইন-সদস্থ নিযুক্ত হন। তিনিই প্রথম ফৌজদারী দণ্ডবিধির খণড়া প্রস্তুত করেন। ২২ বংসর পর নানারপ ছোট খাটো পরিবর্তনের মধ্য দিয়া গিয়া ইহা আইনে পরিণত হয়। ফুলীম কোর্টের শেষ বিচারপতি শুর বার্নেদ

পীকক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ইহা হ্ববিশুন্ত করেন। ১৮৬০এ দশুবিধি, ১৮৬১তে ফৌজদারী দশুবিধি (Procedure) প্রস্তুত হয়। ইহার পর প্রয়োজন মত বহু নৃত্যন আইন গঠিত হইয়াছে, কিন্তু মূলের পরিবর্তন সামাশু হইয়াছে।

## म छो

সংস্কৃত লেথক। কালিদাসের পরবর্তী, অনুমান ৬ ঠ শতকের লোক। থিদর্ভ দেশবাসী ছিলেন বলিয়া অনুমান হয়। অলঙ্কার গ্রন্থ 'কাব্যাদর্শ' ও 'দশকুমারচরিত' নামক কণাগ্রন্থর রচয়িতা। 'দশকুমারচরিতে' দশটি রাজকুমারের কাহিনী থাকার কথা—কিন্তু আটটি আছে। গ্রন্থথানি দণ্ডী শেষ করিতে পারেন নাই। দণ্ডীর 'কাব্যাদর্শ' অলঙ্কার শাব্রের শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। গ্রন্থকার গ্রন্থের প্রথম পরিচ্ছেদে সবিস্তান্ধে গৌড়ীয় ও বৈদর্ভ রীতির সমালোচনা করিয়া বৈদর্ভ রীতির শ্রেষ্ঠত প্রমাণের চেষ্টা করিয়াছেন। উদাহরণের শ্লোকগুলি দণ্ডীর নিজ রচনা বলিয়া মনে হয়।

#### দত্তক, পোষ্য পুত্ৰ

উরসপুত্র না থাকিলে স্বজাতীয় অস্ত ব্যক্তির যে পুত্রকে হিন্দু বিধানে যাগ-যজ্ঞ করিয়া পুত্ররূপে গ্রহণ করা যায় তাহাকে দত্তক বলে। একমাত্র পুত্র দত্তকরূপে অস্তকে দান করা নিষিদ্ধ। জাগিনেয়, ভাই প্রভৃতিও নিষ্দ্ধি। স্বামীর জীবিত কালে অমুমতি লওয়া থাকিলে বিধবা দত্তক গ্রহণ করিতে পারে। দেলতক পুত্রকেই পোয়াপুত্র বলা হয়। দেলও ডালহৌসি দঃ গ্রহণ কেন্দ্রাইনী করিয়া বহু রাজ্য বাজেয়াগু করেন। সিপাহী বিশ্রোহের উহা অস্ততম কারণ। লও ক্যানিং দত্তক গ্রহণ স্বীকার করেন। সংস্কৃতে নন্দপঞ্জিত বিবচিত দিত্তকমীমাংসা' এবং কুবের বিরচিত দিত্তক চন্দ্রিকা' গ্রন্থয় বিথ্যাত।

#### দতা ত্রেয়

অত্রিমূনি পুত্র, বিষ্ণুর অংশে জন্ম; ইহার পুত্র নিমি। দত্তাত্রের নামে বিষ্ণুমূতি মারাঠাদেশে পুজিত হয়।

…'দন্তাত্রের উপনিষদ্' বৈশ্বর উপনিষদের অক্সতম। হরিদাস চট্টোপাধ্যার সম্পাদিত 'উপনিষদাবলী'র ৯ম থণ্ডে মূল ও অমুবাদ আছে।…'দন্তাত্রের তন্ত্র' নামে একথানি ইক্সজালাদি সম্বন্ধে গ্রন্থ আছে।

## पक, नान, ( Ringworm )

একপ্রকার চর্মরোগ, গোল হইয়া দেখা যায়; অত্যন্ত চুলকায়;
মাঝখানে সারে, কিন্তু পরিধিতে বাড়ে। লোমকুপের মধ্যে
বীজাণু এমনভাবে বাসা করে যে তাহাকে পূর করা কঠিন।
বছ শুষধ আছে, কি্ন্তু ফলপ্রদ খুব কম। ৮ মাসের কম দাদ
সারে না। অক্টের কাপড় জামা ব্যবহার করিতে নেই।

## **मियू**थ

বানরজাতীয় বীর, স্থাবৈর মাতৃল; রামের অগতম সেনাপতি বানররাজ স্থাবৈর মধ্বনের ক্ষী ছিলেন। সীতার সংবাদ পাইলে বানর বীরগণ মধ্বনে উৎসব করিতে থাকে; দ্ধিম্থ তাহাদের নিষেধ করিতে গিয়া লাঞ্চিত হয়।

#### **म**शीिं

অণর্ব মুনির পুত্র; শিবভক্ত। দক্ষ শিবকে বাদ দিয়া যজ্ঞ করিতে প্রবৃত্ত হইলে ইনি যজ্ঞস্থল ত্যাগ করেন। ইক্র ইহার তপস্তায় ভীত হইরা অলমুষা অপ্সরীকে ভাহার নিকট প্রেরণ করেন; অলমুষার গর্ভে সারস্বত নামে পুত্রের জন্ম হয়। এই সময়ে দেব ও অস্থরদের মধ্যে যুদ্ধ চলিতেছিল। দেবগণ বৃত্রাস্থর কর্তৃকি স্বর্গ হইতে বিতাড়িত হইবার পর জানিতে পারেন যে দ্বাটির অন্তিনিমিত অস্ত্রে ঐ অস্থরের বিনাশ হইবে। ইক্র ইহা জানাইলে দ্বীটি স্বেচ্ছায় দেহত্যাগ করেন। হেমচক্র বন্দ্যোপাধায় বৃত্রাস্থর বধ' নামে কাব্যে এই ঘটনা বর্ণিয়াছেন।

**দলা (Artimista indica; Indian worm-**wood) নোমরাজ্যাদিবর্গের শাক। পাতা পক্ষছিল্প, নিম্ন
পৃষ্ঠ লোমণ; মঞ্জরী হেলিয়া পড়ে। পাতার ঈষৎ গন্ধ।
নাগদনা— ঐ জাতীয় শাক। তবে পাতা চেপ্টা, বেশী কাটা,
নীচে দীর্ঘ রোমযুক্ত। পাতা হুগন্ধ। (যোগেশ)।

#### দম্ম

দক্ষর কন্থা কন্থপের পত্নী। ইহার গর্ভে শম্বর, নমুচি, নিক্স্ত, নরক প্রভৃতি ৪০ পুত্র জন্মে। ইহারা সব দানব। প্রাচীন গ্রীদে Danaus নামে এক জাতির উল্লেখ পাওয়া যায়।

#### দকুজমৰ্দন (১৪১৭-১৮ খুঅ)

বাংলাদেশে মুসলমান শাসন যুগে এই নামে এক রাজার ১০টি ফর্ণমুদ্রা পাওয়া গিয়াছে। মুদ্রাগুলি পাঞ্য়া, হ্বর্ণগ্রাম ও চট্টগ্রাম টাকশালে ছাপা হয়। কেহ কেহ অহুমান করেন. ইনি চক্রদ্রীপের রাজা ছিলেন; অস্তেরা মনে করেন ইনি ও রাজা গণেশ অভিন্ন ব্যক্তি। ইহার সমস্ত কাহিনী রহস্তাবৃত্ত।

# দন্ত (Teeth)

মুথ গহরে স্থিত যে প্রতাসম্বারা থান্ত দ্রব্য ছিন্ন ও পেশ করা যায় তাহাকে দাঁত বলা যায়। অনেক নিম্ন প্রাণীর দাঁত নাই; মাছের দাঁত স্পষ্টভাবে আছে; ব্যাঙের নীচের পাটি নাই; নির্বিষ সাপের করেকটি তীক্ষ দাঁত ও বিষাক্ত সাপের বিষ-দাঁত থাকে। পাধীর দাঁত নাই। স্বভ্নপায়ী সকল প্রাণী দন্তী। মামুবের ৩২ দাঁত, উপরের চোয়ালে ১৬, নিমে ১৬। দাঁত চারি প্রকারের; উপরের ৪টি সামনের

দাঁত' (ছেদন-দস্ত Incisors), ২টি 'কুকুরে-দাঁত' (Canino), ৪টি চর্বণ-দস্ত (bicuspids), ৬টি পেষণ-দস্ত (molers); २•ि। ७. নিচেও অমুরূপ। শিশুদের ছুধে-দাঁত পডিয়া যায় হুইতে ৮ বছর বয়সের মধ্যে সেগুলি ও তাহার হলে নুতন দাঁত গজায়। মধ্যে সবগুলি উঠিয়া যায়; আকেল বা চর্বণের শেষ দাত ১৮ বছরে প্রায় ওঠে: কাহারও আদে হয় না। শিশুর দন্তোদাম ৬ মাস বয়সে হুরু হয়; এই সময়ে প্রায়ই শিশুদের জ্বর ও পেটের অহুথ হয়। প্রতিশেধকরপে শিশুকে প্রচুর জলপান করানো উচিত এবং পেট পরিষ্ণার রাথা দরকার; জোর করিয়া খাওয়ানো অসুচিত।...দাতকে যথার্থ অন্থি বলা যায় না; ইহাকে exo-skeleton বা বহিঃকল্পাল বলা হয়। ইহার উপরিভাগে কঠিন এনামেল (enamel) আছে। ইহার তলায় দন্তীন (dentine) অংশ অপেকাকৃত কোমল, ইহারই মধ্যভাগে দন্তীয় মণ্ড (pulp); এইখানে রক্তথলি, সায়ু-শিরা আছে। দল্ডের যে অংশ মাড়ির মধ্যে থাকে তাহার এনামেল নাই (root) ৷...অজীর্ণতা হইতে দাঁতের বহুপ্রকার ব্যাধির স্থষ্ট হয় ; আবার থারাপ দাঁত হইতে বহুপ্রকার রোগের উৎপত্তি হয়। দস্তশূল অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক ব্যাধি। চিকিৎসকের উপদেশ ছাড়া কেবল দস্ত-চিকিৎসকের উপদেশে দাঁত তোলানো উচিত নহে। দাঁতের যত্ন বিশেষ প্রয়োজন। মাডি টিপিয়া টিপিয়া দাঁত সাফ সর্বোৎকৃষ্ট উপায়; দীতন করা দরকার।

#### দন্তবক্র

মহাভারতীয় উপাধ্যান-অন্তর্গত বীর। চেদিরাজ দমজ্যাষের কনিষ্ঠ পুত্র ও শিশুপালের অনুজ। বহুদেবের ভগিনী শ্রুতশ্রবাইহার জননী ছিলেন; তথাচ ইহারা শ্রীকৃজ্ঞের অত্যন্ত বিরোধী ছিলেন এবং ওাহার ধর্মরাজ্য সংস্থাপনের পরিকল্পনার প্রধান শত্রু ছিলেন। শিশুপালের বধের পর দন্তবক্র শ্রীকৃষ্ণকে নিধনের চেষ্টা করেন, কিন্তু স্বয়ং দহিতা নামক স্থানে গদাঘাতে নিহত হন।

# দন্তিত্বৰ্গ ( ৭৫৪ খুঅ )

রাষ্ট্রকূট রাজ্য প্রতিষ্ঠাতা। ইনি বাদামির চালুক্যদের পরাজিত করেন। দ্রষ্টব্য রাষ্ট্রকূট।

# (Baliospermum montanum)

সুহী আদি বর্গের স্থল কুপ। পাতা ডিমের মত, দস্তর, ঈষৎ রোমশ, ত্রিশীর। পাতার গোড়ার দিকে তুইটি অবুদ থাকে; কল তিন-আঠিয়া। উত্তর বঙ্গে, পুর্বভারতে ও বমাদেশে এই গাছ জন্মে; ইহার শিকড় বেণের দোকানে 'দস্তিমূল' নামে বিক্রীত হয়। কঠিন বিরেচক। দেশীয় ঔষধে ব্যবহৃত হয়। (Chopra 567; যোগেশ ৪৪৭)

## দকলা জাতি (Dafla)

আসামের উত্তরাংশের আদিম জাতি।

#### দফাদার

ইউনিয়ন বোর্ডের অধীন চৌকিদারদের সর্দার (চৌকিদার দ্রঃ)

#### দমকল (Fire brigade)

দমকলের যথার্থ অর্থ Water pump; আগুন নিবাইবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয় বলিয়া F. B-কেই দমকল বলা হয়। শহরের মধ্যে কোথায় আগুন লাগিলে তাহা নিবাইবার জন্ম মিউনিসিপ্যালিটি বা কর্পোরেশন একদল শিক্ষিত সাহসী লোক ও আগুন নিবাইবার জন্ম যন্ত্র বা দমকল রাখে। বর্তমানে 'দমকল' মোটরগাড়ীর উপর স্থাপিত। আগুনের জায়গায় গাড়ী গিয়া রাস্তার পাইপ বা পুকুর হইতে জল পাম্প করিয়া আগুনের উপর সবেগে দেয়; আজকাল জলের চাপ যাহাতে প্রচণ্ড হয়—সেই জন্ম ইন্জিনের ব্যবস্থা হইয়াছে। পেট্রোল প্রভৃতিতে আগুন লাগিলে জলে কাজ হয়না, সেইথানে কার্বলিক এসিড গ্যাস দিবার জন্ম গাড়ী আছে। অনেক কারথানার তাপ ১৬০° উঠিলে আপনা হইতে ছাদের তলার পাইপ লাইনে জলের মুথ খুলিয়া যায় ও জল পড়িতে থাকে: দমকলকে খবর দিবার জন্ম, অপিসে ও শহরের মাঝে মাঝে ব্যবস্থা আছে। টেলি-ফোনে কেবল 'Fire brigade' বলিয়া আহ্বান করিলেই চলে। দমকলের কাজ আগুন নেবানো এবং আগুন-লাগা ঘর হইতে মাতুষ বাহির করা; দেজস্ম বিরাট মই আছে। নিউইরর্কে স্ব-থেকে বৃহৎ আগুন নিবাইবার ব্যবস্থা আছে ; লন্ডনের দঃ বিভাগ সবংথকে দক্ষ। কলিকাভায় দমকল আছে।

#### **प्रगट**णाय

প্রাচীন ভারতের চেদি দেশের রাজা। বস্থদেব-ভগ্নী শ্রুতশ্রবার সহিত বিবাহ হয়; শিশুপাল ও দন্তবক্র ইহার ছুই পুত্র। ইনি জরাসন্ধর আশ্রিত-রাজ ছিলেন এবং সেইজক্স যাদবগণের জামাতা হইয়াও তাহাদের সহিত বিবাদ করিতেন।

# मग्मम् तूटल छ

কলিকাতার নিকট দমদম একটি শহর; এইথানে সরকারী; কারথানায় এক প্রকার বুলেট প্রস্তুত হইত; উহার অগ্রভাগ নরম থাকায় দেহের মধ্যে প্রবেশ করিয়া বিস্তৃত হইয়া পড়ে; ক্ষত অত্যন্ত বীভংস হয়। উত্তর-পশ্চিম-সীমান্তের জাতিদের আক্রমণ হইতে রক্ষার জন্ম আবিষ্কৃত হইয়াছিল। এই বুলেট যুদ্ধে ব্যবহার বর্তমানে নিষিদ্ধ।

## দ্ময়ন্তী

বিদর্ভরাজ ভীমের কঞা; দমন মুনির বরে এই কন্থা প্রাপ্ত বলিয়া ইহার নাম হয় দময়স্তী। ইনি নিষদরাজ নলকে স্বয়ম্বর করেন। নলদময়স্তী আধান বিখ্যাত। কলির চক্রান্তে নল রাজ্যভাই হন ও অলেষ কট্ট পান। (জঃ নল) 'দময়স্তীর চৌতিশা' নামে ৩৪টি পদের কাব্য; বিধু দেন বিরচিত; বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকা ১৫ খণ্ড, সংখ্যা ৪ জন্টব্য।

# দয়ানন্দ ঠাকুর ( ১৮৮১—১৯৩৭ )

শিলচর অরণাচল মিশনের প্রতিষ্ঠাতা। জন্ম শ্রীইউ ইবিগঞ্জ বামৈগ্রাম, ১৯ মে। ইঁহার সংসারী নাম ছিল গুরুদাস চৌধুরী। পিতা গুরুচরণ হবিগঞ্জের মোক্তার ছিলেন। ১৯০৮এ গুরুদাস 'দয়ানন্দ' নাম লইয়া নিজকে বিখ-শান্তির গুরু বলিয়া প্রচার করেন। জগংসী নামক স্থানে অংহারাত্র নামকীর্তন আরম্ভ করিলে গভর্নমেন্ট ইহাদিগকে সন্ধাসবাদী মনে করিয়া আক্রেমণ করে; কয়েক জন লোক হতাহত হয়। দেওঘরে লীলা মন্দির নামে আশ্রম স্থাপন করেন। বিধশান্তি বা World Peace ইহাদের উদ্দেশ্য। মহেন্দ্রলাল দে রচিত ঠাঃ দঃ (১৯১১)।

## দয়ানন্দ সরস্বতী (১৮২৪—৮৩)

আার্যমাজের প্রতিষ্ঠাতা। প্রকৃত নাম মূলণকর, গুজরাটের ব্রাহ্মণ বংশে জন্ম। পিতা অস্বাশক্ষর। যৌবনে মূলশক্ষর সন্ন্যাসী इन ও प्रानन्म नाम अहा कतिया नाना एम पूरिया ১৮१३ বোম্বাইতে আসিয়া আগসমাজ প্রতিষ্ঠা করেন। ১৮৭৭ लारहात यान ও দেখানে আর্যসমাজের কেন্দ্র করেন। ইনি বলেন বেদ অভান্ত, বেদ হিন্দুদের ধর্মগ্রন্থ; যাগয়জ্ঞ অনুষ্ঠান প্রয়োজন, তবে তাহা হিংদাবর্জিত; মূর্তি পূজা হইতে পারে না। জাতিভেদ নাই। সংক্ষেপে ইহাই তাঁহার মত। মূর্তিপূজার বিকেন্দে তিনি মত ঘোষণা করেন বলিয়া সনাতনীরা তাঁহার পরম শক্র হইয়া উঠে। তথাচ তিনি সমগ্র উত্তর ভারতে বৈদিক ধর্ম প্রচার ও মূর্তিপূজার বিরুদ্ধে বক্ততা করিয়া বেড়াইয়াছিলেন। বিষ প্রয়োগের দ্বারা তাঁহাকে হত্যা করা হয়। বহু বংসর পরে এই তথ্য লোকে জানে। উাহার রচিত বেদের ভাষ্য ও 'সত্যার্থ প্রকাশ' গ্রন্থ ঘয়ে তিনি তাঁহার মত ব্যাখ্যা করেন। উভয় গ্রন্থরই বাংলা অনুবাদ হইয়াছে। 'ৰংখেদীয় ভাষাভূমিকা' স্বামী শঙ্করনাথের দ্বারা অনুদিত।

#### **पदान हस्य (जाम (** ১৮৪२—৯৯ )

চিকিৎসক। জন্মহান চু চূড়া। ১৮৬৫ মেডিকাল কলেজ হইতে এম-বি পাশ করেন। ১৮৬৭ লথ্নো হাঁদপাতালের ডাক্তার,

১৮৬৮-१৪ আগ্রা মে: স্কুলের শিক্ষক। এইথানে তিমি

Dars-i-jarahi নামে উছু চিকিৎসা গ্রন্থ লেখেন। ১৮৭৪-৭৭

পাটনা মে: সুলে, ১৮৭৭-৯৪ কলিকাতা ক্যাম্পাবল স্কুলের

অধ্যাপক। ১৮৯৪এ পেনশন পান। ১৮৮৮-৯৯ পর্যন্ত

বড়লাটের অবৈতনিক সহকারী-সার্জেন ছিলেন; ইভিপূর্বে

কোন ভারতীয় এ সম্মান লাভ করে নাই। ১৮৮৮ লেডী
ডাফরিন ফান্ডের কর্তৃপক্ষের অমুরোধ 'ধাত্রী বিদ্যা' সম্বন্ধে গ্রন্থ
লেখেন, উহা ভারতীয় অন্থান্থ ভাষায় অন্দিত হয়। ইনি

সে যুগের বিশিষ্ট চিকিৎসক ছিলেন।

# **पश्चाल जि९, जर्मात्र** (১৮৪৯—৯৯)

বিগাত মাজিসিয়া শিথ পরিবারে জন্ম। পিতা লেনা সিংহ ছিলেন থালশা সৈজ্যের নেতা। ইনি বিশিষ্ট দাতা ছিলেন; ৬০,০০০ টাকা দিয়া লাইব্রেরী, স্কুল ও ১৫ লক্ষ টাকা ব্যয় করিয়া 'দয়াল সিংহ' কলেজ স্থাপন করেন। Tribune নামে পত্রিকা ও পঞ্জাব স্থাশনাল ব্যাক্ষ প্রতিষ্ঠাতা।

#### দরবার (দিল্লী)

১৮৭৭, ১লা জামুয়ারী দিল্লীর দরবারে মহারানী ভিক্টোরিয়া 'ভারতেখরী' (Empress of India) ঘোষিত হন। লর্ড লীটন পোরহিত্য করেন। তেওঁ ১ লা জামুয়ারী সপ্তম এডোয়ার্ডের রাজত্ব ঘোষণা করিয়া লর্ড কর্জন এক দরবার করেন। তেওঁ ১, ১২ ডিসেম্বর সম্রাট পঞ্চম জর্জের অভিষেক উপলক্ষ্যে এক বিরাট দরবার হয়। এই শেষোক্ত দরবারে ঘোষিত হয় যে কলিকাত। হইতে দিল্লীতে রাজধানী পরিবর্তিত হইল এবং বঙ্গতেছদ রদ হইল।

## দরবেশ (The Darvishes)

পারসি শব্দ, ইহার অর্থ 'দ্বার থোঁজা' বা ভিক্ষুক। ইহারশ

মুফীদের অন্তর্গত, ৩২টি সম্প্রদায়ে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে একদল

সর্বদা ঘুরিয়া বেড়ায়; এক দলকে নিজ দেহে অন্ত্রাঘাত করিয়া

রক্তাক্ত হইয়া ভিক্ষা করিতে দেখা যায়। জেলালউদ্দীন প্রবর্তিত

দরবেশর। ঈশ্বরপ্রেমে মন্ত হইয়া নৃত্য করে।… বাংলাদেশে একশ্রেণীর বৈশ্বব-দরবেশ আছে; তাহাদের মধ্যে প্রবাদ যে সনাতন
গোখামী সম্প্রদায়ের প্রবর্তক। ইহারা নামে গৃহত্যাগী হইলেও

বাউল ও স্থাড়াদের মত প্রকৃতি বা সঙ্গিনী রাঝে। বিগ্রহ সেবা

করে না; গাত্রে ফ্রিরদের মত আলথেলা এবং বৈশ্ববদের মত
ভোর-কৌপীন বাবহার করিয়া থাকে। ইহারা সর্বদা 'দীনদর্দী'

নাম উচ্চারণ করে এবং একাদশীর উপবাসাদি কঠোর নিয়ম
পালনে বিক্রত প্রাকে। বাউল দরবেশ প্রভৃতির ধর্ম সঙ্গীতে

আলা, খোদা, মহম্মদ প্রভৃতি নাম সন্নিবেটিত দেখিতে পাঞ্চয়া যায়। একটি গানের পদঃ—

"কেয়া হিন্দু কেয়া মুসলমান

মিলু জুল্কে কার সাঁইজীকো নাম।" গিরীশ্চন্দ্র সেন কৃত 'দরবেশী' গ্রন্থে দরবেশদের ধর্মসংক্রান্ত বছ আলোচনা আছে (১৮৭৭)।

#### पदांश्वन (Darius ৫२:--८৮৫ श्व: पू: )

পারভের সমাট বা শাহন-শাহ। পঞ্জাব হইতে ইউরোপে থেস্
(Thrace) ও দক্ষিণ রুশ এবং আফ্রিকার মিশর পর্যন্ত বিস্তৃত
সামাজ্যর অধীখর। ছইবার গ্রীসে অভিযান প্রেরণ করেন।
বেহিস্তানের পর্বতগাত্রে তাহার রাজ্যের ইতিহাস তিনটি ভাষার
থোদিত আছে। সামাজ্য ২০টি ক্ষত্রপীতে বিভক্ত ছিল;
রাজধানী ছিল হুসা (Susa); তথা হইতে প্রত্যেক প্রাদেশিক
রাজধানীতে যাইবার জন্ম রাজপণ নির্মণ করেন ও সরকারী
চিট্রিপত্র পাঠাইবার জন্ম ডাকের বাবস্থা করেন। এই নামে
আরও ছুইজন সম্রাট ছিলেন। শেব দরায়ুসের সময়
আলেকজেন্দার পারন্থ অধিকার করেন। ইনি বিখাস্থাতক
ক্ষত্রপের ধারা নিহত হন (৩০১ খ্রঃ পুঃ)।

# দর্পনারায়ণ ঠাকুর

কলিকাতার পাথুরিয়াঘাট। ঠাকুর পরিবারের প্রতিষ্ঠাতা। ইঁহার পিতা জয়রাম ঠাকুর ঈঃ ইং কোম্পানীর কাজ করিয়া ও সিরাজউন্দোলার কলিকাতা লুঠনের ক্ষতিপ্রণের টাকা পাইয়া ধনী হন। দর্পনারায়ণের জ্যেষ্ঠ নীলমণি পাথুরিয়াঘাটার বাড়ী ছাড়িয়া আসিয়া জোড়াসাকোর বাড়ী নির্মাণ করেন। নীলমণি রবীক্রনাথের পূর্বপুরুষ।

## দর্পনারায়ণ রায়, দেওয়ান

মুর্নিদকুলি থার রাজস্ব-সচিব। চাকা হইতে মুর্নিদাবাদে রাজধানী পরিবর্তিত হইলে ১৭০৪এ রাজস্ব বিদয়ের সকল ভার দর্পনারায়ণের উপর পড়ে; ইহার চেষ্টায় বহু লক্ষ টাকা রাজস্ব বৃদ্ধি পায়। ইহার পুত্র শিবনারায়ণ পিতৃপদ পান। ইঁহাদের নিবাস ছিল বর্ধমান থাজুরডিহি।

#### দৰ্শন শাস্ত্ৰ

যাহা দারা পদার্থ সকলের প্রকৃত স্বরূপ, দর্শন বা জ্ঞান জন্ম এরপ শাস্ত্র। ঈশ্বরের অন্তিই, নান্তিই, বৌদ্ধ, বৈশ্বাদি বিভিন্ন মতামুখায়ী দর্শনশাস্ত্রর সংখ্যা অনেক। আন্তিক মতের দর্শন ছয়টি, যথা প্রায়, বৈশেষিক, যোগ, সাংখ্য, কম-মীমাংসা ও ক্রন্ধ-মীমাংসা বা বেদান্ত। মাধবাচার্য কৃত 'সর্বদর্শন সংগ্রহ' গ্রন্থে ১০টি মত বিবৃত ইইয়াছে, যথা চার্বাক, বৌদ্ধ, অর্হত, রামামুজ, পূর্ণপ্রজ্ঞ, নকুলীশপাশুপত, শৈব, প্রত্যভ্জ্ঞা, রসেশ্বর, উলুক্য (বৈশেষিক), অক্ষণাদ (শ্রাদ্ধ), জৈমিনী (মীমাংসা), পাণিনি, সাংখ্য,

পাতপ্লল। শহরের অবৈতবাদ সম্বন্ধে তিনি আলোচনা করেন নাই। জয়মারারণ তর্কপঞ্চানন কৃত 'সর্ব্বদশন সংগ্রহ' ( সম্বং ১৯২১ ) গ্রন্থে শাস্কর দর্শন আলোচিত হইয়াছে।..... প্রাচীন গ্রীদে এককালে বহু দর্শনমত প্রচলিত ছিল। ইউরোপেও দার্শনিক চিন্তা ১৭ শতকে দে কার্তেস্ Des Cartes হইতে নৃতন পথে চলিয়াছিল।

#### দল (Panicum crus-galli)

ধান্সাদিবর্গের জলজ তৃণ; ভামা-ঘাদের মতো, থড় ছুই হাত পর্যন্ত লম্বা হয়; পচা পুকুরে জন্মে। (যোগেশ)

দল, রাজনৈতিক (Political Party, Party Government, Party System) রাষ্ট্রশাসন কার্যে বর্তমান যুগে দল বা পার্টির প্রভাব অত্যন্ত বেশি। 'দল' বলিতে বুঝায় এমন কতকগুলি ভোটদাতা যাহারা এক ধরণের রাজনৈতিক মতামত পোষণ করে এবং যাহার। রাষ্ট্রশাসন বা গভর্মেণ্ট নিয়ন্ত্রণ করিতে চায়। গণভন্ত ব। ডিমক্রেটিক দেশেই দলের শাসন উদ্ভূত হয়। প্রাচীন গ্রীদের রাষ্ট্রনগরীতে ইহার আদিম রূপ দেখা যায়। বর্তমানে প্রায় প্রত্যেক রাষ্ট্রে এই দলগত শাসনবাবস্থা চলিতেছে। সাধারণত ছুইটি প্রবল দল থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে রিপাবিশিকান ও ডিমোক্রেটিক দল প্রধান। ইংল্যানডে সর্বপ্রথম পার্টি বা দলগত শাসনবাবস্থা প্রবর্তিত হয়। সেথানে বহুকাল হুইগ ও টোরি নামে হুইটি দল ছিল; পরে কন্সারভেটিভ ও লিবারেল দল থ্যাত হয়। এথন নৃতন নৃতন দল গঠিত হইয়াছে; ইহাদের মধ্যে শ্রমিক :(Labour) ও কমিউনিস্ট দল উল্লেখগোগা। ইংল্যান্ডে এলিজাবেথের সময় পার্টি প্রথা আরম্ভ হয়। ফ্রান্স ও জারমেনীতে সাত হইতে বারোটি দল যথাক্রমে ছিল। পার্টি প্রথা কোন আইনে লিখিত নাই, অথচ সকল দেশেই পার্টি ছাড়া কোন শাসনকার্য চলে না। ... বর্তমান যুগে একটি মাত্র পার্টিকে দর্বময় করিবার চেষ্টা চলিতেছে, যেমন ক্রিয়ায় কমিউনিস্ট্ পার্টি, জারমেনীতে নাৎসি পার্টি, ইতালিতে ফাসিস্ট পার্টি সর্বময় হইয়াছে।

# দলদলে মাটি (Loam)

চুনমিশ্রিত বালুকাময় কর্দম মাটি; ইহার মধ্য দিয়া জল সহজে প্রবেশ করিতে পারে।

# দলিল (Deeds)

তুই পক্ষের মধ্যে যথন কোন প্রকারের চুক্তি, দান, বিক্রন্ন, হুকুম, সর্তাদি সম্পন্ন হয় সেই লেণকে সাধারণভাবে দলিল বলা যার। সরকারী নিয়মামুসারে ২০১ টাকার উপর কোন টাকা বা সেই মুল্যের অস্থাবর দ্রব্য বা সম্পত্তি পাইর। রসিদ দিতে হইলে /•
এক আনার রেভেনিউ ক্ট্যাম্প লাগে । যণোপযুক্ত সরকারী
ক্ট্যাম্প ছাড়া দলিলাদি রেজিস্ট্রেশন (ম্র) হয় না। দ্রঃ স্ট্যাম্প।

#### प्रलीभ जिःह, महाद्रांख ( ১৮৩१—৯৩ )

পঞ্চাবের রাজা রণজিং সিংহের ( দ্রঃ ) প্ত ; মাতার নাম বিন্দন কুমারী ( দ্রঃ )। ছয় বৎসর বয়সে ১৮৪৩এ রাজা হন। শেষ শিপ য়ুদ্ধের পর ( ১৮৪৯ ) পেনশন ভোগী হন। বোল বৎসর বয়সে ( ১৮৫৩ ) পুস্টান ধর্ম গ্রহণ করিয়। ১৮৫৪এ ইংল্যান্ড যান। বিষয়াদি ব্যবহার জন্ম ১৮৬১ ভারতে ফেরেন। কিন্তু অল্পকাল পরেই মাতার সঙ্গে পুনরায় ইংল্যান্ডে ফিরিয়া যান। ১৮৬৪ মাতার মৃতদেহ লইয়া কিছুকালের জন্ম দেশে আসেন। ১৮৮৬ ভারতে প্রত্যাগমনের অমুমতি পান ও ইনি:নিজ রাজ্য ফিরাইয়া পাইবার জন্ম দাবী পেশ করেন; এই ব্যাপার লইয়া শিগদের মধ্যে চঞ্চলতা স্থাই হয়। এডেন পর্যন্ত আসার পর ভারত গভর্নমেন্ট আসিতে নিষেধ করেন। ইংলান্ডে ফিরিয়া পুস্টধর্ম তাাগ করিয়া পুনরায় শিগ হন। ১৮৯৩এ প্যারীসে মৃত্যু হয়।

# 'দশকুমার চরিত' ( দ্রঃ দণ্ডী )

# 'দশচক্রে ভগবান্ ভূত'

"ভগবান্ এক রাজার সভাপতি ছিলেন। বুদ্ধিবলে তিনি রাজার বিশেষ প্রিয়পাত্র এবং রাজসংসারের সর্বেসর্বা হন। অমাত্যগণ এই হেতু মিলিত হইয়া মারীকে বলিলেন, 'ভগবানকে রাজ-বাটিতে প্রবেশ করিতে দিবে ন। ; বলিবে রাজা অমুস্থ ।' এইরপে রাজার সহিত ভগবানের দেখা করার পথ রুদ্ধ হইল। রাজা জিজ্ঞাসা করিলে, অমাত্যেরা একবাক্যে বলেন, 'ভগবান পীড়িত।' ছুই একদিন পরে অমাত্যেরা রাজাকে ভগবানের মৃত্যুর কণা বলিলেন। এ দিকে ভগবান্ রাজবাটীতে প্রবেশ করিতে পারেন না; দশের চক্র বুঝিলেন। কিন্তু রাজদর্শন না হইলে প্রতিবিধান অসম্ভব। অতঃপর, একদিন রাজা অমাত্যসহিত নগর ভ্রমণে বহির্গত হইলেন, তথন ভগবান রাজদর্শনের আশায় পণিপার্থস্থ এক বৃক্ষে উঠিয়া, করদক্ষেতে রাজাকে আহ্বান ক্রিতে লাগিলেন। অমাত্যেরা তাহা দেথিয়া কহিলেন. 'মহারাজ, ঐ দেখুন ভগবান্ ভূতযোনি প্রাপ্ত হইয়াছেন; এ পথ ত্যাগ করুন।' রাজা-ও দশচকু না বুঝিয়া ভূতরূপী ভগবানের পথ হইতে প্রত্যাবৃত্ত হইলেন, ভগবানের রাজদর্শন হইল না। অতএব সামাশ্য নীতিবচন—"চক্রং সেব্যং নৃপঃ সেব্যো, ন সেব্যঃ কেবলং নৃপঃ। অহেণচক্রন্ত মাহাঝ্যাদ্ ভগবান ভূততাং গতঃ।" (হরিচরণ, বঙ্গীয় শব্দকোষ পৃঃ ১৫০৩)

#### **দশ দিক**—

<b>बहे मिक এ</b> वः উर्धु ७ <b>ब्याः वहेगा मन मिक।</b>					
অগ্নি (পূর্ব-দক্ষিণ, S.E.)	অগ্নি	পুঙরীক			
দক্ষিণ (South)	যম	বামন			
নৈশ্ব ( দক্ষিণ-পশ্চিম S. W.)	রাক্ষ্স	কুমুদ			
পশ্চিন ( West )	বরুণ	অপ্তন			
বায়্ (পশ্চিম-উত্তর N. W.)	বায়ু	পুপদণ্ড			
উত্তর (North)	কুবের	সাৰ্বভৌম			
ঈশান (উত্তর-পূর্ব N. E.)	মহাদেব	স্থতীক			

## দশনামী সম্প্রদায়

সন্ত্যাসী সম্প্রদায়। শক্ষরাচার্যর প্রধান চারি শিক্স — পক্ষপাদ, হস্তামলক, মণ্ডন ও তোটক। ইহাদের দশ শিক্ষ। বিশেষ বিশেষ লক্ষ্পানুসারে এই দশ শিক্সর তীর্থাদি দশট নাম ও এই দশজন হইতেই দশনামী সন্ত্যাসীদের তীর্থাদি দশ সংজ্ঞা উৎপন্ন হইয়াছে। ইহাদের বিশ্বাস এই যে, ব্রহ্ম ও শিব অভিন্ন; ইহাদের অনেকে নিগুণ উপাসক। ইহারা ডোর কৌপীন ধারণ করে ও মৃত্যু ঘটিলে শব দাহ না করিয়া মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত বা জলমধ্যে নিক্ষেপ করিয়া থাকে।

## मन औं हिम (थना

একপ্রকার ছককাটা ঘরে কড়ি চালিয়া থেলা। চারি-জনে ৭ কড়ি লইয়া থেলে; ছুই ছুইজনে এক পক্ষে; প্রত্যেকের ৪টি কড়ি-ঘুঁটি থাকে। এক এক জন কড়ি হাতে করিয়া চালে; এক কড়া কড়ি চিৎ হুইলে ১০, পাঁচ কড়া কড়ি চিতে ২০ দান'ধরা হয়।

# দশবাই চণ্ডী, দশবাহ চণ্ডী (The leopard flower; Belamoanda chinensis) একজাতের ফুল গাছ; বাগানে রোপিত হয়। পাতা তরবারির মতন; ছই সারি। ফুল বর্ধাকালে ফোটে, নির্গন্ধ। ফুলের বাহির-পিঠ হলুদা বর্ণ, ভিতর-পিঠ লালচে। (ম্র: যোগেশ ৪০২)।

দশভ্জা ( Decagon ) জ্যামিতিক সংজ্ঞা। যে ঋজুরেথ ক্ষেত্র দশ বাহর দারা পরিবেষ্টিত। তর্গার এক নাম।

## দশ্মহাবিদ্য

সতী শিবকে দশটি মুর্তিতে দেখা দেন—যথ। কালী, ভারা, যোড়শী, ভ্রবনেশ্বরী, ভৈরবী. ছিল্লমন্তা, ধুনাবতী, বগলা, মাতঙ্গী, কমলা। তেইমচন্দ্র বল্ল্যোপাধ্যার রচিত কাবা। সতী দেহ ত্যাগ করিলে মহাদেব অচেতন হইয়া পড়েন। নারদের বীশা শ্রবণে চেতনা প্রাপ্ত হইয়া বলেন যে তিনি আকাশমধ্যে

সিংহ, কথা, মেব, তুলা প্রভৃতি দশটি তারার স্থানে দশটি মহাবিদ্যা দেখিতে পাইয়াছেন ও নারদকে তাহা দেখাইয়া দেন। কবি নানা তত্ত্ব কথা ইহাতে আলোচনা করিয়াছেন। প্রসন্ত্রনার শান্ত্রী সংস্কৃত তন্ত্রপ্রভৃ হইতে দশ মহাবিদ্যার স্বরুপাদি সংগ্রহ ও রাংলায় অসুবাদ করিয়া প্রকাশ করেন (১৯০৮)।

#### দশ্মিক (Decimal)

পাটাগণিতে অন্ধপাতন বা সংখ্যা-প্রকাশের প্রণালী। হিন্দু গণিতে ১ হইতে ৯ ও ॰ শৃষ্য এই দশটি চিহ্ন বা অন্ধের দ্বারা যাবতীয় সংখ্যা প্রকাশিত হয়। এককের বামদিকে দশক শতক সহস্রক, অযুত আদি সংখ্যা বসাইলে সমগ্র রাশিটির গুরুত্ব দশগুণ, শতগুণ, সহস্রগুণ ইত্যাদি বাড়িয়া চলে। আবার একটি বিন্দু (point) বসাইয়া একক হইতে ডানদিকে সংখ্যা বসাইলে রাশিটির গুরুত্ব দশ, শত, সহস্রাদি গুণ করিয়া কমিয়া আসে। ১ বলিলে ১টি পদার্থ বৃঝায়, কিন্তু ১ বলিলে ১ট পদার্থ বৃঝায়, কিন্তু ১০ লিখিলে ১৯৯, অর্থাৎ ১০০ ভাগের একভাগ হয়। ১১ বলিলে ১১টি পদার্থ বৃঝায়, কিন্তু ১১০ লিখিলে ১৯৯, অর্থাৎ ১০০ ভাগের ১১ ভাগ বৃঝায়। প্রাচীন ভারতের হিন্দুগণ এই প্রণালীর আবিন্ধর্তা; আরবগণ হিন্দুদের নিকট ইহা শিথিয়া মধ্যযুগে ইউরোপীয়িদগকে শিপাইয়াছিল।

#### দশমূল

কবিরাজী পাচন—বেল, শোণা, গামার, পারুল, গনিয়ারী, শাল-পানি, চাকুলা, বৃহতী, কন্টকারী, গোকুর; এই দশ গাছের মূল।

#### দশরথ

প্রাচীন ভারতে অযোধ্যার রাজা, রামচন্রাদির পিতা। অজ ও ইন্দুমতীর পুত্র। দশরথের তিন প্রধান মহিনী ছিল, কোশল্যা কৈকেয়ী ও স্থমিত্রা। কৌশল্যার গর্ভে শাস্তা নামে এক কন্তা জন্মে; তাহাকে রাজা লোমপাদকে দান করেন। দশরথ অপুত্রক ছিলেন; পুত্রেষ্টি যজ্ঞ করিয়া চারিপুত্র লাভ করেন। কৌশল্যার গর্ভে রামচন্দ্র, কৈকেয়ীর গর্ভে ভরত ও স্থমিত্রার গর্ভে লক্ষ্মণ এবং শক্রম্ম নামে যমজ পুত্র জন্মে। পুত্রেরা বড় হইলে মিথিলাধিপতির সহিত বৈবাহিক সম্বন্ধ হাপন করেন; কিন্তু রাজপ্রাসাদের ষড়যন্ত্রের ফলে দশরথকে রামচন্দ্রের যৌবরাজ্য-অভিষেক বন্ধ করিয়া দিতে হয় এবং রামকে চৌদ্দ বংসর বনে পাঠাইতে হয়। এই যড়যন্ত্রের নায়িকা ছিলেন মধ্যমা রানী কৈকেয়ী। ক্লমচন্দ্র বনে চলিয়া গেলে দশরপ পুত্রশোকে মারা যান। রামায়ণে দশরথের কাহিনী বিবৃত আছে।

#### দশশালা বন্দবস্ত

বাঙলা প্রেসিডেনিতে বড়লাট লর্ড কর্নগুয়ালিস ১৭৯৩এ জমিদারদের সঙ্গে রাজস্ব সম্বন্ধে প্রথমে দশবৎসরের জন্ম ও পরে চিরস্থায়ী ভাবে ব্যবস্থা করেন। ওয়ারেন হেস্টিংস জমিদারী বন্দোবস্ত ৫ বৎসরের জন্ম করিয়াছিলেন। ১৭৭৬এ ফ্রান্সিস্ স্থায়ী ব্যবস্থা করিবার জন্ম ভিরেক্টরদের অন্মরোধ করেন; সেই বৎসর কর্নপ্রিয়ালিস ভারতে আসেন এবং জনিব্যবস্থা সম্বন্ধে তদারক স্বন্ধ করেন। স্থার জন্ শোর ইহা দশশালা ভাবে করিবার পক্ষপাতী ছিলেন। কর্নপ্রয়ালিস নিজে জমিদার বংশীয়; তিনি আভিজাত্য বংশীয় গণিকদের সম্পতি ভোগদখলে বিশাসবান ছিলেন এবং সেই উদ্দেশ্য ভাষারই অনুকরণে এই প্রথা প্রবর্তন করেন। (মুই চিরস্থায়ী বন্দবস্ত)

#### দশহরা

হিন্দু প্রাণমতে জৈঠিমাদের শুলা দশমীতে ভগীরণ গঙ্গাকে মত্তো আনেন। ঐ দিনে দশ প্রকার পাপকারী গঙ্গালান করিলে মুক্তিলাভ করে। দশ প্রকার পাপ কি কি? কায়িক পাপ— অদত্ত বস্তুগ্রহণ, অবৈধ হিংসা, প্রদারগমন। বাল্লয় পাপ— প্রুষ ব্যবহার, মিথাভাষণ, কুরতা, অসংবদ্ধ প্রলাপ। মানস পাপ—অপরের বস্তুলাভের ইচ্ছা, মনে মনে অপরের অনিষ্ট চিন্তা, মিথা। অভিনিবেশ।

#### দশাবভার

হিন্দের বিখাস বিষ্ণু দশ রূপে পুথিবীতে অবতীর্ণ হন। দশ অবতারের নাম; মংশ্র, কুৰ্ম, বরাহ, নুসিংহ, বামন, পরশুরাম, রাম, কৃঞ, বুদ্ধ ও কঞ্চি। পুরাণমতে জলপ্লাবনে বেদ নিমগ্ন হয় ও বিষ্ণু মৎস্তারূপ ধরিয়া উহা উদ্ধার করেন। ইহাই মৎস্থাবতার; মৎস্থ পুরাণ দ্রষ্টব্য । কুর্মাবতারে ভাসমান ধরণীকে পুঠে ধারণ করেন ; দ্রষ্টব্য কুর্ম পুরাণ। বরাহ অবতারে বিষ্ণু ধর্মীকে দত্তের দ্বারা উদ্ধার করেন; জইব্য বরাহ পুরাণ। নৃসিংহ অবতারে ভক্ত প্রহলাদের পিতা হিরণাকশিপুকে বধ করেন। বামন রূপে ভগবান্ বলিঞ্ক ছলন। করেন; জইবা বামনপুরাণ। পরশুরাম রূপে পৃথিবীকে নিঃক্ষত্রিয় করেন। রামরূপে তিনি ছুষ্ট রাবণ বধ করেন; **जहेरा तामावर। कृषकार्य धर्मताका मःशायन करतन; उरहेरा** মহাভারত, হরিবংশ, বিষ্ণুপুরাণ। বুদ্ধরূপে হিংসার নিরোধ করেন। এই নয়টি অবতার হইয়া গিয়াছে; দশম অবতার কন্ধি ভবিষ্যতে আসিবেন; দ্রষ্টব্য কন্ধিপুরাণ। কবি জয়দেব কৃত 'দশাবতার স্থোত্র' সংস্কৃতে বিপাত। স্তং ইন্দ্রদয়াল ভট্টাচার্য. কৃত 'দশাবতার চরিত্র' (১২৩৩)। বৈজ্ঞানিক দিক হইতে ইহার ব্যাথ্যা করা যায়; পৃথিবীতে আদি জ্লাশয়বাদী মংশু; তৎপরে থোলকযুক্ত প্রাণীর আবির্ভাব

হয়। বরাহ উভচরী প্রাণী, ইহারা মাটি ও জলে বাস করে; অর্থাৎ পৃথিবী জল হইতে উঠিয়াছে, মাটি দেখা দিয়াছে। নৃসিংহ, apeman বা Neanderthal যুগের আধা মানুষ; বামন বা Pygmy লোক। তৎপরে মানুষ কুঠার আবিন্ধার করিয়া বৃন্ধাদি ছেদন করিয়া সভ্য হইতেছে— পরশুরাম। রাম কৃষি প্রবর্তন করিলেন; সীতার অর্থ লাওলের ফলা; অহল্যা উদ্ধার অর্থাৎ 'হল'-চাধহীন—অ-হল্যা স্থানে হল-চালনা করিলেন; জনক রাজাও কৃষির প্রবর্তক। ইত্যাদি।

## দুশী (Barleria strigosa)

সাঁওতালী ভাষায় রায়লা-বাং।। এই গ্রামা গাছের শিকড় হইতে উৎকট কাশির টোটকা ঔষধ হয়। (Chopra)

#### দস্তা (Zinc)

নীলাছ-বেত ধাতব পাবার্থ। অঙ্গারজ ক্যালমাইন প্রভৃতির সহিত মিশ্রিত অবস্থার থাকে; ইহা ৪০০°০ তাপে গলে ও ৯০০°০ ফোটো। দন্তার পাত সালফুরিক আাসিডের মধ্যে ডুবাইরা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বৈছাত-শক্তি স্ষষ্টি করে (বাটোরী জঃ)। লোহের চাদরের উপর ইহার প্রলেপ দিলে জল ও বায়্তেলাহায় মরিচা পড়ে না, যেমন করগেট টিন, বালকি; ইহাকে 'গ্যালভানাইজ' করা বলে। তামার সহিত নানা অমুপাতে মিশাইলে কাসা, ভরন ও পিতল প্রভৃতি মিশ্রধাতু হয়। এ ছাড়া আরও বহু প্রকার বাজারে-চলতি মিশ্রধাতু আছে। ঔষধে ইহার লবণ ব্যবজত হয়। বর্মার উত্তর শান স্টেটে দন্তা পাওয়া, যায়। তথা হইতে প্রায় ০০ লক্ষ টাকার দন্তা রপ্তানী হয়। পৃথিবীতে ১৯০৪ প্রায় ১১৭৮ লক্ষ মেটিক টন্ দন্তা তৈয়ারী হয়; ইহার মধ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ৩০০০ লক্ষ মেঃ টন্, বেলজিয়ামে শেণ্ড লক্ষ মেঃ টন্, পোল্যান্ডে ৯৪ লক্ষ মেটন্, জারমেনীতে ৮ লক্ষ মেঃ টন হয়।

#### দহন, জ্লন (Combustion)

রাসায়নিক পদ্মিবর্তন বিনা যদি কোন জিনিষ পোড়ে, তবে তাহাকে 'দহন' কলা হয় না; যেমন বৈছাত-বাল্বের মধান্তিত কার্বন বা টাঞ্জাটন্ ফিলামেন্ট; বায়্শৃন্ত কুও মধ্যে আবদ্ধ থাকায় আলোও তাপ সত্তেও রূপান্তরিত হয় না। দহনকালে উত্তাপ ও আলো স্পষ্ট হয় এবং তাপমাত্রা (Tomperature) উঠিতে পারে, কিন্তু অনেক সময়ে তাহা ধরা পড়ে না। লোহা বাহিরে পড়িয়া থাকিকো মরিচা পড়ে—খীরে ধীরে তাহার মধ্যে দহন কার্য ছারা তাহার ধ্বংস হয়। কিন্তু তাহার তাপ (Temp.) নাই বলিয়া মনে হয়। কিন্তু লোহাকে পুড়াইয়া লাল করিয়া অক্সিজেনের মধ্যে 'দহন' কার্য অভি ক্রুত দেখা যাইবে এবং তাপ অমুভ্র করা যাইবে। মরিচাপড়া লোহার দহন ও তথা লোহার আক্সিজেনে দহন একই ব্যাপার, তফাৎ

কেবল একটিতে তাপ (Temp.) ইইতেছে না। · · · · · কানো কোনো পদার্থ একটা অবস্থায় আদিয়া আপনা হইতে আগুন লাগে, যেমন ফায়ার ড্যাম্প (fire damp)।

#### দাঁড়কে, দাড়িকা (Esomus danricus)

বাংলার পুক্রের মাত ; ছোট ছোট সোঁতা নদীতেও থাকে। বর্ধাকালে প্রচুর। সাধারণত ৪।৫ ইঞ্চি লম্বা। গায়ে আঁশ আতে ; পেটটা গোল; ; মুথ সরু, ত্যারচাভাবে উপরে-ওঠা। এই মাছকে ১১২০ তাপের উল্ল প্রস্ববেণ দেখা গিয়াছে।

# দাতব্য ঔষধালয় ও চিকিৎসালয় (Chari-

table Dispensary; Ch. Hospital) যেথান হইতে বিনা প্রসায় রোগী উষধ পায় তাহাকে দাঃ তঃ বলে; এবং যেথানে বিনা থরচে চিকিৎসা ও শুশ্রমা হয় তাহাকে দাঃ চিঃ বলে। ১৯০৫এ বাংলা দেশে সকল শ্রেণীর ডিসপেনসারি ও হাস-পাতালের সংখ্যা ছিল ১০৪২ (গ্রামে ৭৪৯, শহরে ৫৯৩)। বাংলাদেশে গ্রামের সংখ্যা প্রায় এক লক্ষ ও সকল প্রকার শহরের সংখ্যা তুই শতর বেশি নয়।

## দাদ্মারি (Cassia alata)

(১) কাঞ্চনাদি বর্গের বস্তু কুপ; পাতা বড়, পর্ণপ্ত বড়, দশ বারো জোড়া। ফুল বড় বড়, বর্ণ নারঙ্গ-পীত, শরৎকালে ফোটে। শ্টার ছই পালে পাথনা। পাতায় দক্র বিনষ্ট হয় বটে, কিন্তু খুবই জালা করে। (২) একএকার শাক। বর্ধাকালে ক্ষেতের ধারে জন্মে। বহুশাধ, পাতা অভিনৃথী, মৎস্তাকার। ফুলে দল নাই। ফল প্রায় গোল, এক-কোষ, কাঁচা পাতা ছেঁচিয়া দেহে লাগাইলে ফোকা উঠে।

# मामाकी **(काश्वरमव** ( मृ: ১৬৪१)

মহারাষ্ট্র ব্রাহ্মণ। শিবাজী বাল্যকালে ইহার নিকট বাদ করিতেন। ইহার কাছ হইতে রামায়ণ মহাভারতের কাহিনী শুনিতে শুনিতে শিবাজীর মনে বড় হইবার আকাজ্ঞা জাগে।

দাদাভাই নওরে।জী (Dadabhai Naoroji ১৮২৫-১৯১৭) রাষ্ট্রনীতিক ও লেগক। বোলাই-এর পার্দ্দী পুরোহিত পরিবারে জন্ম। ১৮৫০-৫৬ এলফিনস্টোন কলেজের জ্যাপক। এই সময়ে বহু জন ও সমাজ হিতকর কায় করেন, যণা বোলাই এসোসিয়েশন, ফ্রামজী ইনস্টিটিউট, বিধবা-বিবাহ সভা প্রভৃতি স্থাপন। ১৮৫১ 'রস্ত গোকতার' বা সত্যবাদী নামে গুজরাটী সাপ্তাহিক পত্র প্রকাশ করেন। ১৮৫৬ কামা কোম্পানির আন্দীদাররূপে বিলাত যান ও ১৮৬২ পর্যন্ত ঐ কোম্পানির কার্য করেন; ঐ বংসর স্বন্ধং ব্যবসা ইক্স করেন; কিন্তু ১৮৬৬

ব্যবসামে কেল করিয়া বোঘাইতে ফিরিয়া আসেন। তাঁহার সংচরিত্রতার জন্ম তিনি পুনরায় ১৮৬৯এ উত্তমর্গদের নিকট ইইতে টাকা পাইয়া ব্যবসায় স্থান্থ করেন। বিলাতে গিয়া কনেট (Fawcett) কমিটির নিকট সাক্ষী দেন; ১৮৭৪-৭৫ বড়োদার দেওয়ান। ১৮৮৫ বোঘাই ব্যবস্থাপক সভার সদস্য। ১৮৮৬ বিলাত গিয়া পার্লামেন্টের সদস্য হইবার চেষ্টা করেন। ১৮৮৬ ভিসেম্বর কলিকাতায় ২য় কন্ত্রেসের সভাপতি। ১৮৮৭ পুনরায় বিলাতে যান। ১৮৯২এ পার্লামেন্টের সদস্য নির্বাচিত হন। ১৮৯৩ লাহোরের ৯ম কংগ্রেসের সভাপতি। ১৮৯৭ Welby কমিশনের সমক্ষে সাক্ষ্যদান। ১৯০২এ Poverty and Un-British Rule in India গ্রন্থ প্রকাশ। ১৯০৬এ কলিকাতার কংগ্রেসের সভাপতি। সভাপতির অভিভাবণে ইনি স্বরাজ শন্দের ব্যাথান করেন। ১৯১৭, ৩০ জুন বোধাই সহরে মৃত্যু হয়। ইহাকে বিলাতের লোকে Grand Old Man of India বলিয়া শ্রন্ধা প্রদর্শন করিত।

#### দাত্র (১৫৪৪-১৬০৩ খুঃ)

হিন্দু সাধু ও সম্প্রদায় প্রতিষ্ঠাতা। রামানন্দ হইতে ছয় পীঢ়ী নীচে অর্থাৎ শিশ্বপরন্পরায় দাছ রামানন্দ হইতে ৬ জনের পর। জন্মহান জৌনপুর, কাশীর কাছে ইহার জন্ম মুচির ঘরে, পূর্ব নাম নহাবলী। কিন্তু ক্ষিতিমোহন সেন মহাশয় প্রমাণ করিয়াছেন যে দার মুসলমান ছিলেন। ইহার দোহা সংগৃহীত হইয়াছে। (দ্রঃ দাহ পুঃ ১৮)

দানকুনি, দানকনি ডানকুনি মাছ (Perilampus laubuca) শকলী মাছ, ৬-৮ ইঞ্চি লখা; কাঁথের পাথনার উপরে একটা চিহ্ন থাকে। অল্ডোত নদীতে থাকে।

# দানকোনী (Conscora decussata)

দত্তোৎপল, শশুপুঞ্চী। বর্ধায়ু বক্ত শাক জাতীয় উদ্ভিদ। জলের ধারে ও ভিজা মাটিতে জন্মে, ওাঁটা চার-কোণা। পাতা অভিমুখী, ত্রিশীরা; ফুল শাদা, চতুর্দল, বর্ধাকালে ফোটে। (যোগেশ ৪৫৭)

#### দানসাগর

বাংলাদেশে হিন্দুদের মধ্যে আদ্ধাদির সময়ে যোগ্য ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে বোড়শ দানের ব্যবস্থা আছে; এই নিয়মামুনারে প্রত্যেক প্রকারের বোলটি বস্তু দান করিতে হয়। ইহাতে দৌকা, অম, হন্তী, শিবিকা, নবগৃহ, ধেমু, কপিলাগাভী, দ্বিজ্ঞদম্পতি (বোধ হয় ব্রাহ্মণ্যু গ্রামে ইহাদের প্রেরণ করা হইত), শালগ্রাম প্রভৃতি দানের ব্যবস্থা আছে। বলালসেন কৃত একখানি গ্রন্থর নাম দানসাগর'। খ্রামাচরণ কবিরম্ন কৃত

## मानियान (३८१२-১७०८)

মুগল সম্রাট আকবরের পুত্র। আজমীরে দরবেশ শেথ দানিয়ালের ভবনে জন্ম হয় বলিয়া রাজকুমারের নাম হয় দানিয়াল। ইহার মাতা ছিলেন জয়পুরের বিহারী মল্লের কন্যা। অভিরিক্ত মত্যপান করিয়া ৩৩ বংসরে মারা যান।

#### দানিয়েল (Daniel)

বাইবেলের প্রাচীন বিধানের (Old Testament) একথানি বইএর নাম Book of Daniel। এই ইছদী জ্ঞানী নেবুকাড-নেজারদারা বন্দী হইয়া বাবিলনে নীত হন (গ্লু পু ৫৮৬)। অনেক আধুনিক পণ্ডিত মনে করেন যে এই গ্রন্থ বহু পরে লিখিত (গুপু১৬৮-১৬০)।

দানী বাবু ( জঃ সুরেজ নাথ ঘোষ )

দাম্যুন্ৎসিও (D' Annunzio, Gabriele) ত্ৰঃ আহুনজিও।

দাতে (Dante, Alighieri ১২৬৫-১৩২১ খু অ) ইতালির জাতীয় কবি। জন্মস্থান ফোরেল। এই সময়ে ইতালির কুত্র কুত্র নগর ও রাষ্ট্রের মধ্যে বিবাদ ও যুদ্ধ চলিত। রাষ্ট্রনৈতিক মতবাদের জন্ম ফোরেন্স হইতে নির্বাসিত হইয়া দাস্তে প্রায় ভিন্দুকের স্থায় স্থান হইতে স্থানান্তরে ঘুরিয়া বেড়ান। ১০১৫এ ফ্লোঃ গভর্মেণ্ট তাহাকে নগরীতে ফিরিবার আদেশ দেন, কিন্তু তাঁথাকে সম্পূর্ণ নিদেষি ঘোষণা না করায় তিনি ফিরিয়া যাইতে অধীকৃত হন। শেষ জীবন ভেরোনা ও রাভেনায় কাটে। নির্বাসনের কিছু পূর্বে Gemma Donati নামে নারীকে বিবাহ করেন ও ইহাদের চারিটি সন্তান হয়। দান্তের প্রথম গ্রন্থ Vita Nuova। কাব্যে বিয়াতীচের প্রতি তাহার প্রেম নিবেদিত হইয়াছে। তাহার অমর কাব্য Divina Commedia মৃত্যুর কিছু কাল পূর্বে সমাপ্ত হয়; ইহা একথানি রূপক মহাকাব্য। তাঁহার মান্স ফুলরী Beatrice সাহিত্যে ও শিল্পে অমর স্থান পাইয়াছে, এই মহিলার নাম বোধ হয় ছিল Bice Portinari। (এ: ডিভাইনা ক্ষেডিয়া; বিয়াত্রিচে)

# দাবা খেলা বা চতুরক বা শতরঞ

চতুরক্ষ ভারতীয় থেলা। চতুরক্ষর অর্থ অখ, মধ, গজ, পদাতিক। থেলার জন্ম একটি ৬৪-খরা ছক লাগে। ছই পক্ষে থেলা হয়, প্রতিপক্ষে ২ রথ (নৌকাও বলে), ২ গজ, ২ ঘোড়া, ৮ পদাতিক, ১ সেদাপতি (বা মন্ত্রী), ১ রাজা। মন্ত্রীর চাল অবারিত, সৈঞ্জনের সম্বন্ধে অনেক নিয়ম আছে। রাজা অবক্ষম্ম হইলে থেলা শেষ হয় । রাজাকে আক্রমণের নাম কিন্তি; আক্রমণ হইতে উদ্ধার না পাইলে কিন্তিমাৎ হয়। এই ভারতীয় ক্রীড়া পারস্থে যায়; দেখান হইতে যায় ইউরোপে। (দ্রঃ চতুরঙ্গ) দ্রস্থ্য বিধুভ্ষণ ঘোষ প্রণীত 'দাবা থেলা'।

দামা পাখা (The orange-headed ground thrush. Geocichia citrina) শাগা শামী পক্ষী; ১০।১২ আঙ্গুল লম্বা; মাথা ও নীচের পাথা নারন্ধ-ধয়রা রভের, উপর-পাথা নীলাভ। পক্ষে শাদা-শাদা কোঁটা। মদ্দা ও মাদি পাথীর রং আলাদা। (বোগেশ ৪৫৮)

#### **मादमानत मुद्रथाशाध्या**त्र (১৮৫৩—১৯०१)

বাংলা সাহিত্যিক। পণ্ডিত লোহারাম শিরোরত্বের ভারেয়। জন্মস্থান কৃষ্ণনগরের নিকট গ্রামে (১২৫৯)। বরহমপুর কলেজে অধ্যয়ন করেন। 'মৃন্ময়ী' প্রথম উপস্থাস, উহা বন্ধিমের কপালকুগুলার উপসংহার (১৮৭৪)। 'নবাব-নিন্দনী' বন্ধিমের 'হুর্গেশ-নন্দিনীর' উপসংহার। মাও মেয়ে, ছুই ভগিনী, বিমলা, কর্মক্ষেত্র, শান্তি, প্রভৃতি বহু উপস্থাস রচয়িতা। ভাগবতের ৯ টীকাসম্থিত, ব্যাগাসহ সংস্করণ প্রকাশ করেন। চক্ষে ছানি পড়িয়া দৃষ্টি শক্তি প্রায় যায়। 'জ্ঞানাঙ্কুর'ও 'প্রবাহ' পত্রিকার সম্পাদক।

## দাম্পল গাছ (Garcinia xanthochymus)

নাগকেশরাদি বর্গের হন্দর ভাষেল মাঝারি উঁচু গাছ। পাতা ছুল, বড়, নিবিড় ভাষেল, চিঞ্চণ। ফুল শাদা, হুগন্ধী, বসন্তে ফোটে। ফল পাতিনেবুর মতন, কুলের মত চিঞ্চণ, অতিঅয়। গোড়ার কাছ হইতে বহুশাগা প্রশাধা হয়। ইহাকে তমালের সহিত ভুল করা হয়। (Chopra 491)। গাসিয়া পাহাড়ে, চট্টগ্রামে, ক্রন্ধদেশে ও দক্ষিণাপথে প্রচুর জন্ম। ফল উমধে লাগে। (যোগেশ ৫৮৪; Watt 555)

#### দায়ভাগ

(২) জীমুতবাহন কৃত উত্তরাধিকার সম্বন্ধে 'ধর্মরত্ব' নামক প্রস্থের অন্তর্গত অংশ। বাঙলা ও মাদ্রান এই মতে চলে। মিতাক্ষরা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। কৃষ্ণ তর্কালম্বারের ভাষ্য সর্বোৎকৃষ্ট গ্রন্থ। (২) দার বা পৈতৃক ধর্মের বিভাগ সম্বন্ধে সংস্কৃত প্রাচীন গ্রন্থ শূলপানি লিখিত। পূর্ব ভারতে দারভাগ গ্রন্থায়ী পৈতৃক ধন বিভক্ত হয়।

#### দায়রা (Sessions)

জেলা-জজের কৌজদারি ও দেওয়ানি উভয়বিধ মামলার বিচার ক্ষমতা আছে। ফৌজদারি মামলা বিষয়ে জেলা-দ্যাজিস্টেট ও তাঁহার নিয় সহকারীগণ জেলা-জজের অধীন। সাধারণ
মাজিস্ট্রেটদের শান্তি দিবার ক্ষমতা খুবই সঙ্কীর্ণ; গুরুতর
অপরাধে মাঃ মোকদ্দমার সমস্ত ব্যাপার তদস্ত করিয়া
যদি ব্বেন, যে ফৌজদারি দশুবিধিতে ঐ মামলা পড়িবে
তাহা তাঁহার বিচার শক্তির বাহিরে, তবে তিনি উহা
দায়রা-জজের এজলাশে পাঠান, অর্থাৎ অপরাধীকে দায়রা
সোপদ (Committed to sessions) করেন। দায়রার
মামলা জুরি বা এসেসরদের সাহায্য লইয়া জজ বিচার
করেন। (এঃ জজ)

#### जाशूज ( David )

ইছদিদের সর্বপ্রধান রাজা। জন্মস্থান বেথেলহম। গলিরাথকে পরাজিত করিয়া রাজা নিকটক করেন; কিন্তু প্রতিশ্বনী সলের যড়যন্ত্রের ফলে তিনি একবার দেশান্তরী হন। বছ প্রয়াসের পর যুদ্ধে সল্কে বধ করিয়া তিনি রাজা পুনঃ প্রাপ্ত হন। দায়দের চরিত্রে বছ দোষ ছিল; কিন্তু তিনি নিজ দোষ অকপটে স্বীকার করিতেন। তিনি একাধারে কবি, নায়ক, যাজক ও রাজনীতিক ছিলেন; পরস্পর-বিরোধী দোষগুণজড়িত এইরূপ মহামানব প্রাচীন জগতে বিরল। ( এঃ চুনীলাল মুখোপাধাার, বাইবেল প্রকাশ পৃঃ ৩৮৬)।

## দায়ুদ শাহ

বাংলার করবানী বংশের রাজা (১৫৭৩-৭৪)। আকবরের সহিত ইহার বছকাল যুদ্ধ চলে ও ১৫৭৬ জুলাই মাসে পরাজিত ও নিহত হন। ইহার ছিন্ন শির সমাটের নিকট প্রেরিত হয়।

# দারাশিকো (১৬১৫—৫৯)

শাহজাহান ও মমতাজের জোঠ পুতা। ইনি পিতার প্রিয়পাত্র ছিলেন। ১৬৫৭ শাহজাহান পীড়িত হইলে স্কলা, আওরওজের ও মুরাদ—এই তিন ভাই রাজ্যাধিকারের জন্ম য়ুদ্ধে ব্যাপৃত হন। দারা মুদ্ধে পরাভূত হইয়া সিন্ধুদেশাভিমুথে পলায়ন করেন; কিন্তু আওরওজেবের হত্তে জনৈক মুসলমান সর্দার কর্তৃক অর্পিত হন। দিলীতে তাহাকে বিধর্মী বলিয়া ঘোষণা করা হয় ও মোলাদের বিচারে প্রাণদ্ভ হয় (১৬৫৯)। দারা মুসলমান ধর্মে বিখাসী হইলেও অভ্য ধর্মকে শ্রন্ধা করিতেন; স্ক্রীমত তাঁহার বিশেষ প্রিয় ছিল। তিনি সাহিত্যানুরাগী ছিলেম ও পারস্ত ভাষায় রামায়ণ, মহাভারত উপনিষদের অসুবাদ করান।

#### দারুক

🗐 কুফের সারধি। কুরুকেন্ডের ধুন্দে সাভ্যকীর সারধি ছিলেন।

দাক্লচিনি (Cinnamon; Cinnamomum Zeylanicum) পশ্চিম ও দক্ষিণ ভারত, সিংহল ও দ্বীপালীজাত স্থান্ধ বৃহৎতক্ষ। সিংহলে উহার চাব হয়; অক্সত্র বক্সভাবে জনায়। পাতা পুরু, উপর-পিঠ চিক্ষণ, ত্রিশিরা। শুদ্ধ ছাল পানের ও রাঁধিবার মশলা। ইহাতে একপ্রকার উদ্বায়ী তৈল আছে। উহা স্থান্ধি, উত্তেজক, আগ্নেয়, বায়ুনাশক। পাতা হইতে লবক্ষণন্ধ কেশ তৈল পাওয়া যায়; এবং শিকড় হইতে লঘু তৈল নিদ্ধাণিত হয়। দারুচিনি উষধে ব্যবহৃত হয়। চীনারা এই বৃক্ষত্বক জাহাজে লইয়া বিক্রয় করিত বলিয়া বোধ হয় ইহার নাম দারু-চিনি। (Watt 812—17)

#### দারুহরিটো (Berberis aristata)

ভোটান, নীলগিরি এবং সিংহলে এই ক্ষুপ স্বচ্ছন্দে জন্মে। কাষ্ঠ হরিন্তাবর্ণ। মূল ও ইহার কাথকে রসোতা বলে। চামড়া পাইট করিবার জম্ম দাঃ ব্যবহৃত হয়। ফল স্থানিশ্ব, বিরেচক। নানারূপ রোগে ফল, বীজপত্র ব্যবহৃত হয়। স্বাদ তিক্ত।

## मानारे मामा

তিব্বতে বেদ্বিধর্মের অক্সতম গুরু ও শাসক। তাঁহার নিবাস লাসার (Lhasa) পোতল নামে প্রাসাদে। তিব্বতীদের বিশ্বাস যে ১৭ জন দাঃ হইবেন, তারপর আর হইবে না। বর্তমান দাঃ ১৩শ। ইনি অবলোকিতেশ্বরের অবতার। দাঃ-লামারা বিবাহ করেন না। ভোটদের বিশ্বাস যে তিনি মৃত্যুর পর নিপ্পাপ কোন শিশুর মধ্যে আবির্ভ্ ত হন। লাসা হইতে ৫ দিনের পণে একটি ব্রুদে ভবিশ্বত ঘটনার ছায়া পড়ে বলিয়া লোক বিশ্বাস; তথায় তাহাদের ভাবী দাঃ-র ছায়া দেখিতে পাওয়া যায়; এবং তদকুরূপ শিশুর সন্ধান করে। ১৯৩৭ জুলাই মাসে ১৪শ দাঃ-র সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল। (তাসিলামা ব্রঃ)

# मानानि (Brokerage)

ব্যবসাম বাণিজ্যে যে ব্যক্তি মধ্যস্থ হইর। মহাজনদিগের জিনিষ, কোম্পানির শেয়ার (Share) প্রভৃতি বিক্রয় করিয়া দেয়, ভাহাকে দালাল বলে; হুতরাং দালাল একপ্রকার এজেন্ট। এই কাজের জক্ত পারিশ্রমিক বরূপ ক্রয় বা বিক্রয়ের মূল্যের উপর শতকরা হিসাবে যাহ। পায় ভাহাকে দালালি বলে। নোটর গাড়ী, বাড়ী, জমি বিক্রমের দালাল আছে।

দালেশ্বার্ট (D'Alembert, Jean le Rond ১৭১৭—৮৩) ফরাশী দার্শনিক ও গাণিতিক। দিদেরোকে উাহার এনসাইকোপিডিয়া রচনায় ইনি সাহায্য করেন। ১৭৫৪এ ফেঞ্চ আকাডেমির দদস্ত নির্বাচিত হন। ইহার বিগাত গ্রন্থ
Traite de Dynamique, Researches sur la precission des equinoxes et sur nutation de 1' axe
de la terre (1749); Traite de la equilibre et du
mouvement des fluides (1744); ইত্যাদি তথ্য
আবিধার করে।

## দাশরথি রায়, দাগুরায় (১৮০৪—৫৭)

পাঁচালীকার। বর্ধমান-কাটোয়া অন্তর্গত বাঁদমুড়া প্রামে জন্ম।
প্রথম জীবনে কবির দলে ছিলেন কিন্তু একবার প্রতিপক্ষ কবিওয়াল। রামপ্রসাদ স্বর্ণকারের দারা অত্যন্ত কট্ভাষায় তিরস্কৃত
হইয়া ইনি কবির দল ছাড়িয়া দেন। পরে পাঁচালীর দল
গড়েন। ইহার ৬০ পালা মুদ্রিত হইয়াছে (১৮৫৬—৬৫)।

#### দাস, দস্ত্য

প্রাচীন ভারতের অন্-আর্থ আদিম জাতি বলিয়া ময়ে হয়।
মধা এশিয়ার Dahac নামে উপজাতিকে দাসদের সহিত অভিন্ন
করা হয়। বোধহয় ইহাদের বন্দী করিয়া দাস করা হইত এবং
সেই হইতে দাস শন্দের অধুনিক অর্থ হইয়াছে। ত ইউরোপে
Slavo শন্দর উৎপত্তিও তদ্রুপ; Slav জাতির লোকদের বন্দী
করিয়া দাস করা হইত; সেই হইতে Slave অর্থে দাস।
প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে দাসদের রাজা, রাজ্য প্রভৃতির উল্লেপ
আছে। পঞ্চালরাজ দিবোদাস দাসরাজা শন্দরের ৯২টি নগর
ধ্বংস করেন। বর্চি, পিশ্রু, অত্ক, অঞ্বাহ্য প্রভৃতি বহু
দাসরাজ যাহারা আয়দের সহিত যুদ্ধ করিয়াছিলেন, তাহাদের
নাম বেদে পাওয়া যায়। দাসরাজ কন্তা সতাবতীকে রাজা
শান্তমু বিবাহ করেন। স্বতরাং দাসর মহাপরাক্রমশালী
জাতি ছিল।

## দাসপ্রথা (Slavery)

মানবের আদিমযুগে যুদ্ধে যাহারা বন্দী হইত তাহাদিগকে হত্যা করা হইত। কোন মানব-প্রেমিক ব্যবস্থা দেন মানুষকে হত্যা না করিয়া তাহাকে দাস হিসাবে বাচাইয়া রাথা হউক—সে বিজয়ী মনিবের কাজ করিবে। সেই হইতে যুদ্ধে বন্দীরা দাসত করিতে আরম্ভ করে। রোমান সাম্রাজ্যে সমাট ক্লডিয়াসের সময়ে দাসের সংখ্যা ছিল ২ কোটি ১০ লক্ষ— সাধারণ নাগরিকের প্রায় সমান। মাঝে মাঝে দাসেরা দলবদ্ধ হইয়া ভীষণ বিজ্ঞাহ করিত। চাষবাস, গৃহের কাজকর্ম সমস্তই দাসপ্রমে সম্পন্ন হইত। শ্বস্টধর্মর প্রভাবে ক্রমে উহা দ্বান হইয়া আসে। তবে আরবদের মধ্যে এই প্রথা প্রচলিত ছিল। আফ্রিকার ইথিওপীয় ও নিগ্রোদের ধরিয়া আরবরা বিক্রয় করিত; হাব্সী অর্থে দাস। তুকীদের

মধ্যে দাসপ্রথা ছিল; নিইলে দাস বা গোলামবংশ কেমন করিয়া হইল ? আমেরিকা আবিদ্ধারের পর ইইতে আফ্রিকার নিগোদের লইয়া দাস-ব্যবসায় হুঞ্ হয়; ইহারা পশ্চিম ইন্ডিস দ্বীপপুঞ্জেও আমেরিকার কলোনীতে কৃষি কর্মে নিযুক্ত হয়। স্পেনীশ, পোতু গীজ, ইংরেজ ও ডাচর। প্রধান বাবসায়ী ছিল; ইহাদের উপর অকথিত অত্যাচার চলিত। ১৮ শতকের শেষ হইতে ইংল্যানডে একদল মানব প্রেমিক ইহার বিরুদ্ধে আন্দোলন উপস্থিত করেন। ১৮২৪এ বুটিশ পার্লামেন্ট দাস ব্যবসায় রদ করেন। ১৮৩৩এ বুটিশ সাঞাজ্যে বন্ধ হয়। ১৯শ মাঝামাঝি অনেক দেশেই উহা বন্ধ হয়, তবে মার্কিন রাজ্যে ১৮৬৫ পর্যন্ত ছিল। সেথানে উহা উঠাইছে গিয়া ঘরোয়া যুদ্ধ পৃথস্থ হয় (১৮৬১—৫) ৷ Mrs. Stowe রচিত Uncle Tom's Cabin দাদ প্রথার বিরুদ্ধে লিখিত। ভারতবর্ষে পূর্বে মানুষ বিক্রয় হুইত ; এবং যে সব দলিলে ঐচুক্তি সম্পাদিত হুইত, তাহাকে দাস্থত বলিত। এইরূপ দাস্থত পাওয়া গিয়াছে। তথাক্থিত সভাজগতে নামত দাসপ্ৰথা উঠিলেও তাহা নানা नारम এशना हिलाउटह। ১৮৩० व नाम अथा तन इहेरल ভারতীয় চুক্তিবদ্ধ কুলি চালান স্বরু হয়।

#### দাসপ্রথার উচ্ছেদ (Abolition of Slavery)

১৭৭২ ইংল্যান্ডের আদালতে নিগ্রো সামার-সেট্-এর মামলয়ে সাব্যস্ত হয় যে বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জে দাস পদার্পণ করিলেই সে স্বাধীন। (a slave is free as soon as he sets foot in the British Isles)

১৭৭৬ হাউদ অব্ কমনে দাসপ্রণার বিরুদ্ধে প্রথম প্রসাব।
১৭৮৮ ক্লাক্সন্দাসপ্রণার বিরুদ্ধে প্রিকা প্রকাশ করেন।
১৭৮৭ মার্কিন রাষ্ট্রে দাসপ্রণা রদের জন্ম সভা স্থাপন।
১৭৮৮ প্রিভি কাউন্সিলের দাসপ্রণা সম্বন্ধে তদ্য করিবার জন্ম
ক্মিটি নিযুক্ত করেন।

১৭৯২ হাঃ অব্ কমন্থতাব করেন যে ১৭৯৬এর গোড়া হইতে
দান বাবনার বন্ধ হইবে; হাঃ অব্ লর্ডন আপত্তি করেন।
১৭৯২ দিনেমারদের মধ্যে এই বাবনার নিষিদ্ধ হইল।
১৭৯৪ মার্কিন প্রস্তারা এই বাবনার করিতে নিষিদ্ধ হইল।
১৮০৭ মার্কিন রাষ্ট্রে আফিকা হইতে দান আমদানী বন্ধ হইল।
১৮০৭ গ্রেট বৃটেনে দানব্যবদার বন্ধ করিবার জন্ম আইন পাশ।
১৮১৪ ইংল্যান্ড ও মার্কিনদেশ দান ব্যবদার লোপ করিবার

জন্ম যুক্তভাবে সজ্ববদ্ধ হইল।

১৮১৫ ভিরেনা কংগ্রেস দাসপ্রথা রদ ঘোষণা করিল।

১৮২৯ মেক্সিকো রাজ্যে এই প্রথা রদ।

১৮৩৩ ২৮শ অগস্ট বৃটিশ সাফ্রাজ্যে সর্বত্র দাসপ্রথা রদ হইল ও

প্রান্টারদের ক্ষতিপুরণের জন্ম ২০ মিলিয়ন পাউও বৃটিশ গঃ
দান করিলেন।

১৮৩৮ বৃটিশ সামাজ্যের সর্ব্য দাসদের মুক্তি দেওয়া হইল।
১৮৪৮ ফরাশী কলোনীতে দাস প্রথা রদ।
১৮৬১ ক্রশিয়ার সার্ফাণ মুক্তি পায়।
১৮৬১-৫ মার্কিনদেশে উত্তর ও দক্ষিণের রাষ্ট্রসমূহের মধ্যে দাস
প্রথা রদ লইয়া গৃহয়ৢয়।
১৮৬২ ২২ সেপ্টেম্বর, প্রেসিডেন্ট আবাহাম লিন্কল্ন মুক্তরাষ্ট্রের
সকল দাসকে মুক্তি দিলেন।
১৮৬০ হল্যান্ড তাহার কলোনীতে বন্ধ করে।
১৮৭১ ব্রেজিলে দাসম্বর্থা আংশিকভাবে উঠাইয়া দেওয়া হয়।
১৮৭১এ তথায় সম্পূর্ণভাবে উহা নিশিদ্ধ হইল।
১৮৮৯ তুর্কি সামাজ্যে দাসপ্রথা রদ।
১৯২৬ লাগ অব্ নেশন্স পৃথিবীর সর্ব্যে দাসম্ব ও দাস-ব্যবসায়
সম্বন্ধে মত গোষণা করে।

#### দাস ব্যবসায় (Slave-trade)

আফ্রিকার উপকূল হইতে নিগোদের বন্দী করিয়া দাস করার প্রথ। ইউরোপে পোতু গীজরা ১৪৪২এ হ্রন্ক করে। তারপর ১৪৯২এ কলম্বাস কভুক পঃ ইন্ডিস দ্বীপালি আবিষ্কৃত হয় এবং ১৬ শতকে আমেরিকার কলোনী গড়িতে আরম্ভ হয়। অচিরে ম্পেনীশ, ফরাসী, ডাচ, ইংরেজ বৃণিক ও জাহাজ মালিকরা নিগ্রো গৃহস্তদের ধ রয়া জাহাজ বোঝাই করিয়া আমেরিকায় চালান দিতে আরম্ভ করিল। ১৬৬৬—১৭৬৭ একশ বছরে এই কলো**নী**ভে ৩০ লক্ষ নিগ্রো প্রেরিত হয়, তার মধ্যে ২৫.০০০ জাহাজেই মরে। ১৭৭৬--১৮০০র মধ্যে আমেরিকান কলোনীতে ১৮,৫০,০০০ দাস আবে। এই বাবসায় খুব লাভজনক ছিল। ইংরেজদের হাতে পৃথিবীর দাস বাবসায় ৩ অংশ ছিল। উপনিবেশিকরা কৃষ্ণাল-দের সংখ্যা বৃদ্ধি দেখিয়া আপত্তি করিলে, তৎকালীন উপনিবেশ সচিব বলেন যে, তাঁহারা এমন লাভবান ব্যবসায় বন্ধ করিতে পারেন না (১৭৭৫)। ১৭৯১এ আফ্রিকার উপকূলে প্রায় ৪৭টি ঘাঁটি হইতে নিগ্রো দাস সংগৃহীত হইত। বাগিচায় ইহাদের প্রতি বাবহার নৃশংস হইত। বৃটিশ পঃদ্বীপালি ও ডাচ গিয়েনায় বর্বরতা চরমে উঠিয়াছিল। "For hundred years slaves in Barbadoes were mutilated, tortured, gibbeted alive and left to starve to death. burnt alive, flung into coppers of boiling whipped to death" (J. D. Morel, Blackman's Burden p. 22) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে যথন দাস ব্যবসায় লইয়া গৃহ যুদ্ধ বাধে (১৮৬১), তথন দাস প্রথার সমর্থক দক্ষিনী বিজ্ঞাহী কেটভলিকে ইংরেজরা তলে তলে গোপনে সাহায্য করিয়াছিল (জ্র: Kettleby, Modern History) !

দাস রাজবংশ (Slave Dynasty ১২০৬—৯০) ভারতের রাজ বংশ; দিলী রাজধানী। মহম্মদ ঘুরীর পুত্র সস্তান ছিল না বলিয়া তাহার তুকী ক্রীতদাসগণই উত্তরাধিকারী হয়। কুতুবদীন আইবাক ক্রীতদাস ছিলেন, এবং যথন তিনি ভারতের বিজিত প্রদেশের শাসনকর্তা হন, তথনো তাঁহার দাসত সম্পূর্ণরূপে মোচন হয় নাই। এই বংশের আরও ছই জন ফুলতান ইল তুতমিস ও বল্বন্ ক্রীতদাস ছিলেন। প্রথম স্থলতানের দাস পরিচয় হইতে এই বংশের নাম দাস বা গোলাম রাজ বংশ। ১। কুতব-উদ্দীন আইবক ১২০৬---১০; ২। আরম ১২১১; ৩। সামস্থদীন ইল্তুতমিস, ইনি আইবকের मान **७ পরে জামাতা; ১২১১—১২২৬ ১লা মে;** ৪। ক্লকমুন্দীন ফিরজশাহ, ইল্তুতমিসের পুত্র; সিংহাসনচ্যত ও নিহত, ২০ নভেঃ ১২৩৬; । ইল্ডুভমিদের কন্সা রাজিয়া; সিংহাসনচ্যত মে ১২৪০; মৃত্যু ১৫ অক্টোবর। ৬। রাজিয়ার ভাই মুইজউদীন বাহ রাম, মৃত্যু ৫ মে ১২৪২; ৭। আলাউদীন মাহদ, ৪ :এর পুত্র; সিংহাসনচ্যুত ১১ জুন, ১২৪৬; ৮। ৩ এর পুত্র নাসিরউদ্দীন, মৃত্যু ১৯ (क्र ১२७७; ৯। शिय्रामिष्णीन वलवान, हैनि अथम कीवत्न कीठमान ছिल्लन ১२७७--- ১२৮७; ১०। मूर्रेक्रेफीन रेकक्वाम, हिन नामित्रष्टकीत्नत क्लोहिख; वृशता थात भूख; নিহত ১৫ অক্টো ১২৯০; ১১। কয়ুমারদ।…এই বংশের পর থাল্জিবংশ অভ্যুদয় হয়। . . ইংলাান্ডের সমসাময়িক রাজা-জন (১১৯৯--১২১৬); তয় হেনরী (১২১৬--৭২); ১ম এড্ওয়ার্ড ( ১२१२-- ১७०१ )।

#### দাহির

সিন্ধুদেশের রাজা। ইংহার পিতা পুরাতন রাজবংশ ধ্বংশ করিয়া সিন্ধুর রাজা হইরাছিলেন; এই ব্রাহ্মণবংশ স্থানীয় বৌদ্ধদের উপর স্থবিচার করিতেন না। এই সময় আরবরা সিদ্ধদেশ আক্রমণ করে। আরবদের নেতা ছিলেন মহম্মদপুত্র কাশিম, তিনি ইরাকের শাসনকর্তা হজ্জাজের আত্মীয় ছিলেন। দাহির দেশের লোকের সহায়তা পান নাই, বরং একদল লোক কাশিমের পক্ষ অবলম্বন করে। মুদ্ধে দাহির নিহত হন এবং তাঁহার মহিমী মুদ্ধ পরিচালনা করেন; কিন্তু শেষপর্যন্ত সিন্ধুদেশ আরবদের অধীন হয় (৭১২ খ্বঃ আঃ)।

দিক (Direction), (जः দশদিক)।

দিগ্দৰ্শী ( দ্ৰ: কম্পাস )

দিবিদিবি গাছ (American sumach: Caesalpinia coriara আমেরিকা হইতে আনীত কৃষ্চ্ডাদি বর্গের ছোট তরা। ফুল ছোট হলদে, শরংকালে কোটে। শুসী

পাক-দেওয়া। ক্যায় রসের জন্ম এই গাছ প্রসিদ্ধ। বোষাই প্রদেশে গাছ জিক্কিছে। (বোগেশ ৪৬১)

**দিগন্ত** (Horizon) দিকচক্রবাল ( দ্রঃ চক্রবাল )

#### দিগম্বর জৈন

জৈনগণ প্রধানত তুই সম্প্রদায়ে (পস্ক) বিভক্ত—খেতাম্বর ও ও দিগম্বর। সাম্প্রদায়িক বিভিন্নতা প্রধানত ধর্মের কতকগুলি বাহিরের রীতি নীতি লইয়াই। দিগম্বরীয় মতাবলম্বী সাধুগণ নগ্ন, তাহাদের উপাস্ত তীর্থংকারগণের মৃতিসমূহও নগ্ন। (জঃ জৈন, খেতাম্ব্র) উমাস্বতিকৃত 'তন্বার্থাধিগন স্ত্র' ইহাদের প্রধান ধর্মগ্রন্থ। দিংগণ মেংর শাস্ত্রীয় গ্রন্থ মানেন না। মেংর মতে প্রায় থঃ ৮০ অবল শিবভৃতি নামে এক ব্যক্তি দিং সম্প্রদায় প্রবর্তন করেন। দক্ষিণ ভারতে দিংদের সংখ্যা অধিক ছিল। বৌদ্ধ গ্রন্থ ইহারা নিগন্থী বা নিগ্রাইী বলিয়া উক্ত ইইয়াছে।

## দিগন্ধর মিত্র, রাজা (১৮১৭-৭৯)

জনস্থান কোলগর। পিতা শিবচরণ। কলিকাতার শিক্ষা লাভ করেন। মুর্সিদাবাদে আমীন নিযুক্ত হন ও পরে কাসিম বাজারের রাজা কৃঞ্নাপের গৃহশিক্ষক, পরে ম্যানেজার হন। রাজার কাছ হইতে লক্ষ টাকা দান পাইয়া নীল ও রেশমের ব্যবদায় ও জমিদারী ক্রয় করেন। ১৮৫১ বৃটিশ ইন্ডিয়ান এসোঃর সহং-সম্পাদক, পরে সভাপতি। তিনবার বঙ্গীয় ব্যবস্থাপক সভার সদস্ত। ১৮৭৪ কলিকাতার প্রথম বাঙালী শেরীফ। মৃত্যুর দিন ২০ এপ্রিল ১৮৭৯ রাজা উপাধি পান।

# দিগিব্দ নারায়ণ ভট্টাচার্য (জন্ম ১২৯১)

ইহার পিতা যাদব চক্র শিরোরত্ব। পাবনা, কাওয়াকোলা থামে জন্ম। দিঃ সমাজ-সংস্কারক। জাতিভেদের বিরুদ্ধে বছ গ্রন্থ, পুত্তিকা রচনা করিয়াছেনঃ জাতিভেদ ১৯১২, জলচল ও থাডাথাড়া বিচার ১৯১৫; শ্রের পূজা ও বেদাধিকার ১৯১৫।

# দিনকর রাও (১৮১০-৯৬)

মহারাষ্ট্রীয় ত্রাহ্মণ। গোয়ালিয়র রাজ্যে হিসাবনবীশ হইয়া প্রবেশ করিয়া মন্ত্রীপদে উন্নীত হন (১৮৫২-৫৯)। দিপাহী বিজ্ঞাহের সময় সিন্ধিয়া ও তাঁহার সৈক্তদলকে শাস্ত রাথেন। গোয়ালিয়বের কার্য ছাড়িয়া ঢোলপুর রাজ্যের অধ্যক্ষ হন। ১৮৬১ বড়লাটের ব্যবস্থাপক সন্তার সদস্ত। কে. সি, এস, আই ও পরে রাজা উপাধি পান।

#### দিনমান

সাধারণত ১২ ঘণ্টা দিবসকে দিনমান বুঝায় ; কিন্তু ১০ই আছিন ও ১০ই চৈত্র ছাড়া ১২ ঘণ্টা দিন হয় ন!। হ্রস্বতম দিন ১০ই পৌষ

১০ঘ ৩২মিঃ ও দীর্ঘতম দিন ১০ আবাঢ় ১৩ঘ ২৮মিঃ। ১০ই আবাঢ় হইতে উত্তরায়ণ সুরু হয় ও দিন ক্মিতে থাকে, এবং কমিতে কমিতে ১০ পৌৰে চরম কমায় পৌছায়।

দিনশা এতুলজি ওয়াচা (Dinshaw Edulyi Wacha ১৮৪৪-১৯৩৬) বোম্বাইএর পারশী নেতা। ইনি বছকাল বোঃ কর্পোরেশনের কমিশনার ছিলেন। ১৯০১ কলিকাতা কনগ্রেসের সভাপতি। ভারতীয় অর্থনীতি সম্বন্ধে তাঁহার গভীর জ্ঞান ছিল এবং তজ্জ্ম ১৮৯৭এ Welby Commission-এর সমক্ষে তিনি সাক্ষী রূপে আহত হন।

## দিনেন্দ্র নাথ ঠাকুর ( ১৮৮২-১৯৩৫ )

त्रती - निकार विभावन । भश्षि एए दिन्त नीप श्रीकृदतत कार्ष পুত্র ম্বিজেন্দ্রনাথের পৌত্র, দীপেন্দ্রনাথের পুত্র। বিলাত হইতে ১৯০৮এ ফিরিয়া অধিকাংশ সময়ই শান্তিনিকেতনে বাস করিতেন। সাহিত্য-রসিক ও সঙ্গীতজ্ঞ ছিলেন। রবীন্দ্রনাথের বহুণত সঙ্গীতের স্বর্রনিপি ইনি করিয়াছিলেন। কবিতা গ্রন্থ 'বীণ' রচয়িতা। 'সঙ্গীত-বিজ্ঞান প্রবেশিকা'র অহাতম সম্পাদক ছিলেন। সন্নাস রোগে মৃত্যু হয়।

#### जिट्नमात ( Dane )

एक्सोर्कित लोकपात पिरनमात वरन। ১७১৮ खरन अ**र्फ** ইন্ডিয়া কোম্পানী গঠিত হয়; ১৭২৯এ লোপ পায়। বাংলা **(मर्ट्स श्रीतामभूदत इंशाप्तत बालाना हिल।** 

#### দিবোদাস

ইনি বারাণদী নগরীর প্রতিষ্ঠাতা, হুদেবের পুত্র। হৈহয়গণ ইহার রাজ্য আক্রমণ ও জয় করে। ইহার পুত্র প্রতর্ণন পিতৃরাজ্য উদ্ধার করেন। শিব দিবোদাসের নিকট হ্ইতে কাশী গ্রহণ করিয়া তথায় বাস করেন।

# দিব্যসিংছ (১৫ শতক)

প্রীহট্টের ব্রাহ্মণ রাজা। তাঁহার রাজধানী ছিল লাউডের নিকট নবগ্রামে। অদ্বৈতাচার্যর পিতা 'দত্তকচন্দ্রিকা'-প্রণেতা কুবের পণ্ডিত দিবাসিংহের মন্ত্রী ছিলেন। দিবাসিংহ শান্তিপুরে গিয়া च्येषकाहार्यत्र निकट इटेंटक देवक्षव धर्म मौका लन ७ 'कुक्नाम' নাম গ্রহণ করেন। 'বালালীলাস্ত্রমৃ' গ্রন্থে অহৈতর বাল্য-কালের জীবনী লিপিবদ্ধ করেন; বিষ্ণুপুরিকৃত 'বিষ্ণুভক্তিরজ্বা-বলী'র বাংলা-পদ্মানুবাদক। ( দ্রঃ কৃঞ্দাস লাউড়িয়া )।

# मिद्याक, मिवा

(১০৬৮-৭৮) অত্যন্ত প্রজাপীড়ক হইলে সামস্তনায়কগণ মহীপালের মাহিষ্য অক্ততম সচিব (বা সেনাপতি) দিবোর নেতৃত্বে বিদ্রোহী হয়। এই বিদ্রোহের ফলে মহীপালের পতন হয়। দিবা উত্তর বঙ্গে রাজা প্রতিষ্ঠা করেন। ইনি কতকাল রাজত করেন স্পষ্ট জানা যায় না; ইহার পুত্র রুদ্রক বা রুদ্র ও তৎপুত্র ভীম রাজত্ব করেন। রাজশাহীর দিবর গ্রামে শিলাস্তম্ভ শোভিত 'দিবর দীঘি' এথনো আছে। অধুনা মাহিয়দের মধ্যে দিবা-মৃতি রক্ষার জন্ম আন্দোলন হইতেছে।

#### **क्रि**नीश

স্থ্বংশীয় রাজ।; পত্নী স্থদক্ষিণা। বহুকাল কামধেমু নন্দিনীর দেবা করায় রঘুনামে পুত্র হয়। রঘু দশরথের পিতামহ।

## দিলাপ কুমার রায়

বাঙলার লেথক, হিজেন্দ্রলাল রায়েয় ( ডি, এল, রায়ের ) পুত্র । এদেশে ও বিলাতে শিক্ষিত। সঙ্গীতজ্ঞ ও কবি। বর্তমানে পন্দেচেরিতে এীঅরবিন্দের আশ্রমে বাস করিতেছেন। বহু গ্রন্থের রচয়িতা; স্থ্যমুখী (কাব্য), মনের পরণ, ভামামানের দিনপঞ্জিকা, পত্রাবলী, অনামী, রঙের পরশ, দোলা প্রভৃতি। 'সাঙ্গীতিকী' গ্ৰন্থে সঙ্গীত সম্বন্ধে আলোচনা আছে।

# দিল্লীর দরবার (জঃ দরবার)

# मिना है ( Matches )

১৮ শতকের শেষ পর্যন্ত আগুন ধরাইবার জন্ম মাকুষকে চকমকি পাথরে ইস্পাত ঠুকিয়া তুলা জালাইতে হইত। আমাদের দেশে এভাবে শোলা এথনে। ধরানো হয়। বহু যুগ আগুন জালাইবার ইহাই একমাত্র উপায় ছিল। ১৮০৫ একজন ফরাসী বিজ্ঞানী রাসায়নিক পদার্থাদির দ্বারা অগ্নি উৎপাদনের প্রথম চেষ্টা করেন। গন্ধকের উপর পটাশ, চিনি ও গাঁদের একটি মও মাথাইয়া তাহা সালফুরিক এসিডে ডুবাইলে জ্লিয়া উঠে। ইহার পর ফস্ফরাস লইয়া পরীকা চলে। ১৮৩০এ করাবারী আকারে অক্টিয়া ও জারমেনীতে কারথানা খোলা হয়। কিন্তু ফদ্ফরাদের ধোঁয়ায় কারথানার লোকে ব্যারামে পড়িত। ১৮৪৫এ আমোরফদ ফদ্ফরাদ (amorphos Phosphorus) ভিয়েনায় আবিশ্বত হয় ও ১৮৫৫এ লুন্ডস্টোম (Lundstrom) স্থইডেনে 'সেফ্টি' ম্যাচ প্রস্তুত করেন। নৃতন ধরণের দিশালাই-র বিশেষত্ব এই যে ফদফরাদ কাঠির আগায় না দিয়া বাল্পের গায়ে প্রলেপ দেওয়া হইল: কাঠিতে উত্তর বঙ্গের মাহিত্য রাজা। বাংলার পালবংশীর ২য় মহীপাল ইতিপূর্বে ক্লোরেট অব্ পটাশ ব্যবহার আবিছত হইয়াছিল।

বর্তমানে বৈজ্ঞানিকভাবে বহু উন্নতি হইরাছে। কাঠিওলি পারাফিনে ড্বানো হয়। ইউরোপে অনেক দেশে, মার্কিন রাজ্যে, জাপানে ও ভারতে দিশলাই-এর বড় বড় কারথানা আছে। কাঠি বাক্সের কাঠচটা সবই কলে কাটা হয়। তবে কাঠিওলিতে মশলা লাগানো, বান্ধওলির উপর কাগজ লাগানো হাতে কুলি রমণারা করে। ভারতে অনেকগুলি ছোট ছোট কারথানা হইয়াছে; বৃহত্তম কারথানা হইভিশদের। বাংলায় থাদি প্রতিষ্ঠান কুটির শিল্প হিসাবে দিশলাই প্রস্তুত করাইতেছেন।

# मीन रेनारि ( जः रेनारि )

#### দীন চণ্ডীদাস

পদকর্তা চণ্ডীদাস তাহার কবিত্বের জন্ম প্রাচীনকালেও দেশ জুড়িয়া প্রদিদ্ধি অর্জন করিয়াছিলেন। চৈতক্যদেব চণ্ডীদাদের পদ গাহিতে ও শুনিতে খুব ভালবাসিতেন। চৈতক্যদেবের বহুদিন পরে যথন বাঙলা সাহিত্যের আলোচনা হুরু হুইল তথনও প্রথম প্রথম কেবল পদকর্তা দ্বিজ চণ্ডীদাদের কথাই পণ্ডিত সমাজে জানা ছিল। বৃদ্ধিমচন্দ্র ও রমেশচন্দ্র উভয়েই পদাবলীর ভক্ত ছিলেন এবং চণ্ডীদাদের কবিতার প্রশংসা উচ্ছ সিতভাবেই করিয়া গিয়াছেন। একাধিক চণ্ডীদাসের অন্তিত্বের কথা প্রথম প্রচারিত হইল ১৩১৮ সালে একুঞ্চ কীর্তন পুথি-আবিধারের পর। এীকৃষ্-কীর্তন-পুঁথির প্রতি পদের ভণিতায় বাহলী-দেবক বড়ু চণ্ডীদাদের নাম পাওয়া যায়। পদাবলীতে সচরাচর দ্বিজ চণ্ডীদাস এবং হুই চারিটি পদে বড়ু চঙীদাস এই ভণিতা আছে। কোন কোন পণ্ডিত মনে করেন, দ্বিজ চঙীদাস ও বড়ু চঙীদাস এক ব্যক্তি। বড়ু অর্থে বটু, অর্থাৎ ব্রাহ্মণ। বঙ্গভাষা ও সাহিত্যে দীনেশচন্দ্র সেন এই कथारे ममर्थन कतिशाष्ट्रन । ठधीमाम तापरश, अभय उड़्, পরে বিজ বলিয়া আপনার পরিচয় দিয়াছেন। আবার কোন কোন পণ্ডিতের মতে বড়ু চণ্ডীদাসের খ্রীকৃঞ্জ-কীর্তন গ্রন্থটি প্রামাণিক নয়, ইহা পদকর্তা চণ্ডীদাসের নয়, চণ্ডীদাসের এমন কি চৈতক্তদেবেরও পরে রচিত হইয়াছে। কিন্তু তাঁহাদের বোধহয় খ্রীঃ চতুর্দশ-পঞ্দশ শতাব্দীর এবং প্রাপ্ত পুঁথিটিও অতি পুরাতন। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত মণিমোহন বহুর মতে বড়ু চভীদাসই আসল চভীদাস যাঁহার কাব্যরস আস্বাদন করিয়া চৈতগ্যদেব আনন্দ পাইতেন এবং শ্রীকৃষ্ণ কীর্তনই চভীদাদের व्यामन ब्रह्मा, भगविनीत व्यक्षिकाःम भग ह्यीमाम ब्रह्मिक नग्न. চৈতক্তদেবের পর ঐ পদগুলি রচিত হইয়া দ্বিজ চণ্ডীদাদের ভণিতায় চলিয়া আসিয়াছে।

সম্রতি আর একজন চতীদাসের পদ আবিছত হইয়াছে।

এই চণ্ডাদাসের আবিষ্ণর্জা শ্রীযুক্ত মণিমোহন বস্থ। কলিকাতা বিষবিভালয়ের পুঁথিশালায় দীন চণ্ডাদাস রচিত বহু সংখ্যক পদ রচিত আছে। সম্প্রতি মণিবাবু কর্তৃক সম্পাদিত হইয়া পদগুলি প্রকাশিত হইয়াছে। দীন চণ্ডাদাস চৈতক্ত পরবর্তী কবি এবং তিনি বাসলীর সেবক ছিলেন। দীন চণ্ডাদাসের পদাবলীর ভাষা আধুনিক, বিষয়বন্ত আধুনিক। অনেক সময় প্রাচীন কবিগণের প্রভাব স্ম্পষ্ট দেখা যায়. তবে মৌলিক রচনারও অভাব নাই। দীন চণ্ডাদাসের কবিত্ব তেমন উচ্চপ্রেশীর নয়।

## **দীনবন্ধু মিত্র,** রায় বাহাত্র (১৮২৯—৭৩)

বাংলা নাট্যলেথক। জন্মখান নদীয়া, চৌবেড়ে। পিতার নাম কালার্টাদ। ১৮৫৫ ডাক-বিডাগে চাকুরী পান। ১৮৭০এ কলিকাতার স্থপার-নিউমারিং ইনম্পেকিটং পোস্ট মাস্টারের পদ প্রাপ্ত হন ও পর বংসর লুসাই যুদ্ধে ডাকের বন্দবস্তের জন্ম কাছাড় গমন করেন। ১৮৭২ রায় বাহাছর উপাধি লাভ করেন ও পর বংসর মাত্র ৪৪ বংসর বয়সে মৃত্যু হয়। ১৮৫৮ 'নীলদর্পণ' নাটক অনামে প্রকাশিত হয়। ১৮৬১এ লঙ্গাহেবের ইংরেজি তর্জমা প্রকাশিত হইলে নীলকর সাহেবেরে ইংরেজি তর্জমা প্রকাশিত হটলে নীলকর সাহেবদের অত্যাচার কাহিনী চারিদিকে জানাজানি হয়; অমুবাদের জন্ম লঙের কার্যাগার, চীফ্ সেকেটারী, সেটনকারের কার্যাবসর প্রভৃতি ঘটে। ইহার পর 'নীল কমিশন' বসে (দ্রং নীলকর)। অন্থান্ম নাটক—নবীন তপ্রিনী (১৮৬০), সধ্বার একাদ্শী (১৮৬৬), লীলাবতী (১৮৬৯) জানাইবারিক; ও 'সুরধুনী কার্যা' (১৮৭১), ঘাদশ কবিতা (১৮৭২)।

**দৌনেশচন্দ্র (সন**, ডাঃ রায় বাহাত্র (১৮৬৬-১৯৩৯) বাংলা সাহিত্যসেবী। ঢাকা মানিকগঞ্জ, কাজুরী জন্মস্থান। পিতা ঈশ্বচন্দ্র সেন ত্রাহ্মধর্মের অন্তুরাগী ছিলেন। দীনেশচন্দ্র ঢাকা হইতে বি, এ, পাশ করেন ও কুমিলা ফুলে হেডমাস্টারী পান। সেই সময়ে বঙ্গভাষা ও সাহিত্য সম্বন্ধে উপাদান সংগ্রহে মন দেন। ১ম সংস্করণ 'বঙ্গভাষা ও সাহিত্য' ১৯০১এ প্রকাশিত হয়। কলিকাতা বিখবিদ্যালয়ে বাঙলার 'রামতমু লাহিড়ী' অধ্যাপক নিযুক্ত হন ও বহু বংসর (১৯১৩-৩২) এই কা্য করেন। বহু গ্রন্থের লেথক ও সম্পাদক। 'বঙ্গদাহিতা পরিচয়' বিরাট তুইথও গ্রন্থে মধাযুগের বাংলার নমুনা সংকলিত করিয়াছেন। 'মৈমনসিংহ গীতিকা' ও 'পূর্বক গীতিকা' লোকসাহিত্যের বিশিষ্ট সংগ্রহ। 'বৃহৎবক্ষ' বাংলাদেশের সামাজিক ইতিহাস। 'বাংলার পুরনারী' তাঁহার শেষগ্রস্থ, স্থাশনাল লিটারেচার কোম্পানীর দারা প্রকাশিত হইয়াছে। ইংরেজিতেও অনেকগুলি গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। অনেকগুলি গল্পের বইও লেখেন।

## দীনেন্দ্রকুমার রায়

বাংলা সাহিত্যিক। ইহার রচিত 'পলীচিত্র,, 'পলী বৈচিত্র' গ্রন্থে বাংলার গ্রামের নিপুঁত ছবি পাওয়া যায়। সাধারণের কাছে তাঁহার থ্যাতি ডিটেক্টিভ গল্প ও উপস্থাস-রচ্য়িতা হিসাবে। 'নন্দনকানন' সিরিজের সম্পাদক।

## দীনেশচন্দ্র বস্ত্র (১৮৫০-১৮৯৮)

বাংলা কবি। জন্মহান ঢাকা এবাড়ী (১২৫৭)। পিতা অভয়াচরণের সহিত ভাগলপুর থাকিতেন। পরে নিজ বাটীতে থাকিয়া সাহিত্য সাধনা করেন; 'কবি কাহিনী' ও 'মহাপ্রহান উপস্থাস' রচয়িতা। গ্রন্থাবলী ১৯০০ এ প্রকাতি হয়। মৃত্যু ১৩০৫ বঙ্গাবদ।

## **দীপংকর, অতীশ শ্রীজ্ঞান** (১০ —১১ শতক) বৌদ্ধ তাম্বিক আচায়। ডঃ অতীশ দীপংকর শ্রীজ্ঞান।

## **मोशालि**, (म ७३१लि, मौशाविज

কার্তিক মাদের অমাবস্থার দিনে পিতৃলোকের তর্পণ ও রাত্রি-কালে গৃহাদি দীপমালায় সজ্জিত করা হয়। কার্তিক মাদে ধানে এক প্রকার পোকা হয়, তাহারা আলোতে আদে। উহাদের ধ্বংস করিবার জন্ম মানুষের কৃষি যুগে আলো জালা, আগুন করা প্রভৃতি প্রবৃতিত করে। এই সময়ে আকাশ প্রদীপ দেওয়া হয়; ইহারও ঐ উদ্দেশ্যেই মনে হয়।

# भोर्च आयु (Longivity)

জীব জন্ব উদ্ভিদাদির আয়ু বিচিত্র। মেরুদগুংহীন কোনো কোনো প্রাণীর আয়ুকাল ১০০ ঘণ্টারও কম; আবার কোনো কোনো ছোট কীট ১৭ বছর প্রথন্ত বাঁচে। কতক জাতের মাছ ও সরীস্থপ ২০০ বছরের উপর জীবিত থাকে; কতকগুলি পাণী ও স্তম্পায়ী ১২০ বছরও বাঁচে। তবে মানুষ ১০০ বংসরের বেশি খুব কম বাঁচে; ১৫০।২০০ বছর বাঁচে বলিয়া ঘেষব কাহিনী শোনা যায়, তাহা পরীক্ষা করিতে গিয়া অনেক ক্ষেত্রেই টে কেনা। এক মিলিয়ন এইরূপ ঘটনা তদন্ত করিয়া মাত্র ৩০টি শতায়ু পাওয়া গিয়াছিল। উদ্ভিদের মধ্যে অধিকাংশ বর্ধায়; কিন্তু কতকগুলি গাছ দীর্ঘ কাল বাঁচে; স্প্র্মান এইর বাঁচে বলিয়া শোনা যায়। কালিকোর্নিয়াতে ৩।৪ হাজার বছরের পুরাতন গাছ আছে। (ত্রং আয়ু; পরমায়ু)

# দীর্ঘটেদ (Longitudinal section)

কোনো বর্তুলাকার বস্তকে তাহার অক্ষ (Axix) বরাবর যদি কাটা যায়, ভবে সেই চ্ছেদকে দীর্ঘচ্ছদ বলে। কুমড়াকে সাধারণত এইভাবে কাটা হয়।

## দীর্ঘতমাঃ

বৃহস্পতি আঠা উত্ধার পুত্র; ইনি ধুলতাতের শাপে জন্মদ হুইয়াছিলেন। প্রহেষী নামে ব্রাহ্মণকস্থাকে বিবাহ করিয়া গৌতমাদি পুত্রের জনক হন। স্ত্রী ইহাকে খুব কট্ট দিত ও শেষ কালে জলে ভুবাইয়া মারে।

## ছুঃখী শ্যামদাস (১৬ শতক)

মেদিনীপুর জিলা নিবাসী, 'গোবিল্মফল' রচয়িতা, পিতার নাম খ্রীনুধ, মাতা ভবানী; নিবাস মেদিনীপুর হরিহরপুর গ্রাম। 'ভাগবতে'র পঢ়ামুবাদক। এই গ্রন্থ ১৮৭০এ মুদ্রিত হইয়াছিল। পরে ইশানচন্দ্র বহু কতৃকি গ্রন্থকারের জীবনী সমেত সম্পাদিত হয়।

#### **তুঃশলা**

ধৃতরাষ্ট্রের কন্সা। সিন্ধ্রাজ জয়জধের স্ত্রী। কুরুক্তে বৃদ্ধে জয়জধের মৃত্যুর পর পৃত্র হুরুপকে লইয়া ঝদেশে চলিয়া যান ও রাজকায পরিদশ করিতেন। অথমেধ যজ্ঞকালে অর্জুনকে সিন্ধুদেশে আসিতে দেখিয়াই হুরুপ আতক্ষে মারা যায়। পরে ছঃশলার অন্থুরোধে অর্জুন হুরুপের পুত্রকে সিন্ধুর রাজা করেন।

#### তুঃশাসন

ধৃতরাষ্ট্রের পুত্র। দৃত্রনীড়ার পাওবগণ পরান্ত ইইলে ইনি ক্রোপদীকে কেশে ধরিয়া সভার আনেন ও বিবন্ত করিবার চেষ্টা করেন। এই সময়ে ভীম প্রতিজ্ঞা করেন ছ:শাসনের রক্ত পান করিবেন। কুরুক্ষেত্র যুদ্ধের সময় ১৭শ দিবসে ভীম ইহাকে বধ করিয়া প্রতিজ্ঞা রক্ষা করেন।

#### তুধ (Milk)

ন্তক্তপামী প্রানার ন্তনে হৃদ্ধ সঞ্চিত হয়; গর্ভে শিশু বড় হইতে পাকিলে মাতৃতনে হৃদ্ধ আবির্তৃত হয়। অতিস্কা চর্বিকণা বৃক্ত জলীয় পদার্থের মধ্যে শকরা, লবণ ও আমিবাংশ বা ল্যাক্টোদের সহিত সংমিশ্রিত হইরা তানগ্লান্ডে থাকে। গো-হৃদ্ধ ও মানুবী হৃদ্ধের পার্থকা সামান্ত; কোন্ হৃদ্ধে কি প্রকার ওণ লক্ষ্ণীয় :—

	আমিষাংশ	েনহ (fat)	শর্করা	नर्गाःन	<i>ज़</i> द
মাসুধীত্র	र <b>२</b> °२२	4.42	৬੶২	••	٠٩٠8 •
গোহন্ধ	o.cc	৩.৫৯	8.44	.42	۲۹۰۶۹
<b>মহিষী</b> ছ্গ	9.77	9.86	6.24	.64.	A).8•
ছাগছন্ধ	२.६	<b>၁</b> .8	۵.۶	.94	A9.•6
গৰ্দভত্ত্ব	2.4	<b>ده</b> ٠	e*&	•৩७	>>.6>
অশ্বত্ন	7.9	>.•	৬.৩৩	.8¢	৯•'৩২
	•				

সকল গাভীর ছগ্ধ সমান নয়; গাভীর জাতি, ব্বের শক্তি, হুসম আহার প্রভৃতির উপর ছগ্গের গুণাগুণ নির্ভর করে। ভাল জাতের বাঁড়ের ঔরসে দেশী গাই-এ বে সস্তান বা বাছুর ইয়, তাহা স্বভাষতই বড় হয়, ফলে ছুধের চাহিদা বেশি হয়; প্রকৃতি তথন গাভীর দেহে এমন পরিবর্তন আনেন যে ছুদ্ধের পরিমাণ্ড সেই সঙ্গে বেশী হয়।

মাথম-তোলা তুধে প্রায় ৯০% জল, অর্থাৎ ৩% মাথম ছাড়া আর দব উপাদান থাকে; থুতরাং উহা অনায়াদে পান করা যায়। যোল বা মাঠা তোলা তুধে ৯৩°৫ ভাগ জল। জমাট-তুধ হইতে অধিকাংশ জল বাহির করিয়া বায়ুশৃস্থ টিনে একটি নির্দিষ্ট তাপে ভরা হয়। তুধ সম্পূর্ণরূপ জলশৃত্য করিয়া ভূড়া করিয়া বায়ুশৃস্থ টিনে রাথা যায়; প্রয়োজন মত গরম জল মিশাইয়া তুধ করা যায়। তুজ পান বাত্যের পক্ষে ভাল, কিন্তু ভেজাল তুধের মধ্য দিয়া বহু বাাধি সংক্রামিত হয়। (ক্রঃ ঘৃত, যোল, জমাট তুধ) নিয়মিত তুধ পানের ফলে শিশুদের ওজন ও দৈখা বাড়িতে দেখা যায়।

# তুধকলমী শাক ( দ্র: কলমী )

## তুধিয়া লভা (Oxystelma esculentum)

সংশ্বত ছ্রন্ধিকা। অর্কাদিবর্গের দীর্যায়ু লতা; পাতা সরু; ফুল বড়, শাদা, ভিতরে গোলাপী। গ্রীম্মকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে। বীজে তুলা আছে। লতা বেড়ায় চড়েও জঙ্গল করিয়া থাকে। গাছের রস হুধের মত বলিয়া হুধিয়া লতা নাম। গলক্ষতে ইহার সিদ্ধ জল কুলি করিলে উপকার হয়; স্থাবার ঔষধ। (Chopra 512; যোগেশ ৪৬৪)

# ছুন্দুভি

প্রাচীন ভারতের এক অহর। সমূত্র ও হিনালয় ইহার বল দেখিয়া পরাঙ্গয় ধীকার করিয়া লয় এবং হিনালয় ইহাকে কপিরাজ বালির সঙ্গে যুদ্ধ করিতে বলেন। বালির হত্তে মৃত্যু হয়।

# পুরস্ত (Duranta plumieri)

আমেরিকা হইতে আনীত কাঁটাগাছ। বেড়ার নিমিত্ত আধুনিক বাগানে রোপিত হয়। মানুষ অপেক্ষা উঁচু হয়। ফুল নীলবর্ণ, থোবা থোবা ধরে; ফল মটরের মতন। Castor Durantes (মৃ: ১৫৯০) নামে এক উদ্ভিদতত্ত্ববিদের নামানুসারে এই গাছের নাম রাথা হইয়াছে।

ত্বালভা, তুলালভা, তুর্লভা (Alhagi camelorum) এই কুপ মরু বা শুদ্ধ দেশে জরো। দল ফ্লা; পত্র তীক্ষ; মূল তাপ্রবর্ণ। গাছ ছাগ উট্রাদির ভক্ষা। ইহা হইতে যে নিযাস করিত হয় তাহা সঞ্চিত করা যায়—ইহাকে 'মানা' বলে। বাজারে ছঃ নামে যাহা বিক্রয় হয়, তাহা যবাস। (ক্লাং যবাস। বনৌষ্ধি দর্পণ ৩৫৬—৭; Chopra 459)

তুরুহ বা জটিল ভগ্নাংশ (Complex fractions) বীজগাণিতিক সংজ্ঞা। যে ভগ্নাংশের হয় ও লবের একটি বা উভয়ই ভগ্নাংশ, তাহাকে হুরুহ বা জটিল ভগ্নাংশ বলে।

#### তুর্গ (Forts, fortifications)

অতি প্রাচীন কাল হইতে রাজধানী বা পুর রক্ষার জন্ম চতুর্দিকে প্রাচীরের ব্যবস্থা দেখা যায়; ঐ প্রাচীর আদিযুগে কাঠের খোঁটার ছিল, যেমন ছিল প্রাচীন পাটলিপুত্র ও আথেকে; পাধরের প্রাচীর হয় পর যুগে। অনেক স্থানে ছুর্গের চারিদিকে মাটির প্রাচীর নির্মিত হইত যেমন ভরতপুরে। সমতল ক্ষেত্রের হুর্গের চারিদিকে প্রাচীর ও তাহার পার্যে পরিথা থাকিত। মধ্যযুগে ইউরোপে কোন কোন কাদল (Castle) সেই রকমের। ভারতের মধ্যে গিরিত্র্গগুলি তুর্গম স্থানে অবস্থিত। পর্বত শিথর হইতে শক্রর আসাযাওয়া লক্ষ্য করা সহজ। মারাঠা ও রাজপুতদের ছুর্ণ এই ধরণের ছিল। ১৯ শতক হইতে ইউরোপে ছুর্গ নির্মাণের জন্ম অনেক বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা হয়, এবং বহু অর্থ ব্যয়ে ছুর্গ নির্মিত হয়। কিন্তু মহাযুদ্ধের সময় দেখা গেল এসব হুর্গ সম্পূর্ণ অকেজো। এখন সমুদ্র উপকৃল রক্ষার জক্ত ছর্গগুলি কাজে লাগে মাত্র। আকাশযুদ্ধ প্রবর্তনের ফলে এথন যুদ্ধের সময় সাময়িকভাবে সৈত ছাউনী করা হয়; ট্রেঞ্চ কাটিয়া সৈম্পূগণ তাহার মধ্যে থাকিয়া যুদ্ধ করে। ট্রেঞের দমুথ ভাগে যে দিকে শক্র আদে, দে দিকটা কাঁটা তার ঘনভাবে ঘেরা হয়। সাময়িকভাবে এই ট্রেক্ট চুর্গ হয়। কিন্তু বর্তমান ইউরোপীয় যুদ্ধে দেখা ঘাইতেছে দে কোন প্রকার ছুর্গই দেশ রক্ষার পক্ষে যথেষ্ট নহে। ফরাসীরা বহু কোটি টাকা থরচ করিয়৷ মা!জিনট্ লাইন বা ছুগুঞোঁ৷ করিয়াছিল। অতি বিশ্বোরক শেলের দ্বারা সেগুলি ধ্বংস হইল। । । হিন্দুরণনীতি অমুদারে হুর্গ ৬ প্রকার—ধ্রহর্গ, মহী, গিরি মন্তব্য, মৃদ, বন।

# ছুৰ্গা, চণ্ডী, চণ্ডিকা

স্বাধ্বাজা বসস্তকালে হুগা-পূজা প্রথম প্রচলন করেন। পরে রামচন্দ্র রাবণ বধের জস্ত অকালে অর্থাৎ শরৎ কালে শুরাইমী হইতে দশমী পয়স্ত পূজা করেন। হুগাপূজা বাওলায় অধিক দেখা যায়; মহিষমর্দিনী মূর্তি অতি প্রাচীন। তর্গা দশ দিকে দশহন্ত প্রদারণ করিয়া জীবকে হুগতি হইতে রক্ষা বা শাসন করেন। দশহন্তে দশ প্রহরণ। অস্বর শক্তি তাহার সিংহশক্তিয়ারা পরাছ্ত। সরস্বতী বিত্তা ও কলার প্রতীক, লক্ষ্মী ঐশ্বর্যের মূর্তি। কার্তিকেয় দেবসেনা, শক্তি ও পরাক্রমের মূর্তি; গণেশ জ্ঞান ও শান্ত ভাবের প্রতীক। ত্রগাপূজার বাওলাদেশে সর্বত্র ছুটি হয়; ইহাকে পূজার ছুটি বলে। মার্কণ্ডেয় পুরাণোলিথিত চঙীদেবী ছুগারই এক রূপ মাত্র। ছুগা

সম্বন্ধে বাংলায় অভাভ 'মঙ্গল' কাব্যর অত্করণে মধ্যুষ্ণে কয়েকথানি 'হুর্গামঙ্গল' রচিত হইয়াছিল। ভবানীপ্রসাদ রায়, রামধন পুত্র রামচন্দ্র, রূপনারায়ণ প্রভৃতির ছুর্গামঞ্চল মুক্তিত হইয়াছে। দ্বিজ কমল লোচনের 'চণ্ডিকা বিজয়' বা মঙ্গল এই শক্তি মঙ্গল সাহিত্যর অন্তর্গত। শাস্ত্রীয় ছুর্গাপূজা কালিকা পুরাণ, দেবী লুরাণ, নন্দিকেম্বর পুরাণে আছে। (এইব্য নগেন্দ্র নাথ সিদ্ধান্ত রত্ন কৃত হুর্গাপূজা পদ্ধতি।

# তুর্গাচরণ নাগ (১২৫৩ -- ১৩০৬)

ঢাকা-নারায়ণগঞ্জের নিকট জন্মস্থান। রামকৃষ্ণ পরমহংদের শিশ্য হইয়া পরে 'দাধু নাগ মহাশয়' নামে খ্যাত হন। তাঁহার আম 'দেওভোগ' স্থানীয় লোকের তীর্থের স্থায়। তঃ শরচ্চত্র চক্রবর্তী কৃত 'দাধু নাগ মহাশয়' নামে জীবনী।

## তুর্গাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮১৯—১৮৭০)

চিকিৎসক। বারাকপুর-মণিরামপুর নিবাদী। ইঁহার ছুই পুত্র ( শুর ) হুরেন্দ্রনাথ ( দ্রঃ ) ও জিতেন্দ্রনাথ (দ্রঃ)। ছুগাঁচরণ চিকিৎসা কাষ করিয়া প্রভূত ধনশালী হন।

## তুর্গাচরণ লাহা, মহারাজা (১৮২৩—১৯০৪)

হ্বর্ণবৃণিক সমাজের বিখ্যাত ধনী। চুঁচুড়ায় জন্ম; পিতা প্রাণকৃষ্ণ লাহা। প্রাণকৃষ্ণ সওদাগরী করিয়া ধনী হন; বাণিজ্য করিয়া ও জমিদারী ক্রয় করিয়া অর্থণালী হন। তুর্গাচরণ পিতার ব্যবসায় বাড়ান। ইনি কয়েকবার বড়লাট সভার সদস্ত হন। ১৮৯১এ মহারাজ উপাধি পান। ইনি পোর্ট কমিশনরের প্রথম বাঙালী সভা; বৃটিশ ইন্ডিয়ান এসোংর ছই বার সভাপতি। নানা সক্তমে বহু অর্থ দান করিয়া ছিলেন।

#### তুৰ্গাদাস

রাজপুত বীর। মাড়বারের রাঠোর বংশীয় দর্দার। কাবুলে মাড়বাররাজ যশোবস্ত সিংহের মৃত্যু হইলে (১৬৭৯) অওরঙজেব রাণার বিধবা ও শিশুপুত্রকে নিজ আয়ত্বাধীনে আনিতে চেষ্টা করেন। তুর্গাদাদের বীরত্বে উহা সম্ভব হয় নাই। তিনি শিশু অজিৎ সিংহকে মাড়বারে নিরাপদে আনয়ন করেন। তুর্গাদাস অওরঙজেবের বিদ্রোহী পুত্র আকবরকে সাহায্য করেন; পরে আকবর পারস্ত দেশে পলায়ন করিলে তাহার পত্নী ও কন্তা তুর্গাদাদের তত্তাবধানে থাকে। ১৬৯৮এ অওরঙজেবের সহিত পুত্রের আপোষ হয়। ইহার পর তুর্গাদাস মাড়বারের স্বাধীনতার জস্ত অজিৎ সিংহকে সহায়ত। করেন।... ছুর্গাদাসের কাহিনী লইয়া খিজেব্রুলাল রায় রচিত নাটক আছে।

# ত্বৰ্গাদাস লাহিড়ী (১২৬০—১৩৩৯)

১২৯৪ হইতে ১৮ বৎসর 'অমুসন্ধান' পত্রিকা সম্পাদন করেন। ইহার পর 'বঙ্গবাসী'র সম্পাদকীয় বিভাগে কাজ করিতেন। 'ষাধীনতার ইতিহাদ' (১৯০৭), 'বাঙলার সামাজিক ইতিহাদ', 'রাণীভবানী', 'বাঙালীর গান', 'শিথযুদ্ধের ইতিহাস', 'রাজা রামকৃষ্ণ', 'লক্ষ্ণদেন', 'হুবর্ণ বলয়' প্রভৃতি লেখেন ; টেনিসনের 'এনক আডেরি'র একথানি অমুবাদ করেন। বহু খণ্ডে 'পৃথিবীর ইতিহাদ' (৭ থঙে ভারত ইতিহাদ মাত্র হইয়াছিল) রচনা করেন। হাওড়া হইতে ৪০ থণ্ডে বেদের মূল, ভাষ্য, ব্যাখ্যা, অমুবাদ প্রকাশ করিয়াছেন। সম্পূর্ণ বেদ গ্রন্থ ইতঃপূর্বে আর কেহ এভাবে প্রকাশ করেন নাই।

তুর্গাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় (১৯ শতকের প্রথম দিক) 'হুৰ্গা ভক্তিতরঙ্গিনী' নামে কাব্য রচয়িতা। নিবাস নদীয়া উলা-বীরনগর। ভগীরথ কতু ক গঙ্গোদ্ধার বর্ণিত।

তুর্গাবভী, রানী চন্দেল রাজপুতবংশীয় মহোবা রাজ্যের কন্সা। গড়মণ্ডলের দলপতদার পত্নী। বিবাহের অল্পকাল পরে বিধবা হন ও নাবালক শিশু পুত্রের অভিভাবিকা হইয়া রাজ্য শাসন করেন। আকবর ঐ দেশ আক্রমণ করিলে तानी खाः रेमक ठालना कतिया युक्त करतन। जन्दलपूरतत निक्र যুদ্ধ হয় ; কিন্তু কৃতকার্য্য না হওয়ায় আত্মহত্যা করেন (১৫৬৪)।

#### তুৰ্গামোহন দাস (১৮৪১—৯৭)

ব্রাক্ষনমাজ সংস্কারক। জনস্থান ঢাকা-বিক্রমপুর-তেলিবাগ। পিতা কাশীখর বরিশালের উকিল ছিলেন। ১৮৬৩ বরিশালে ত্রগামোহন ওকালতী আরম্ভ করেন। বরিশালে বাসকালে ব্রাহ্মদমাঙ্গে আকুষ্ট হন। ১৮৭০ বরিশাল ছাড়িয়া তিনি কলিকাতা হাইকোর্টে ওকালতী আরম্ভ করেন। আনন্দ-মোহন বম্ব প্রভৃতি তাহার বিশেষ বন্ধু ছিলেন এবং তংকালীন সকল প্রকার সমাজ-সংস্কারে ইনি অগ্রণী আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বহু ও অধ্যাপক ডাঃ প্রসরকুমার বহু ইহার জামাতা ছিলেন। সতীশরঞ্জন ও জ্যোতিষরঞ্জন ইঁহার ছই পুত্র। J. R. Das রেঙ্গুন হাইকোর্টে জজ ছিলেন; S. R. Das কলিকাতার বিথাতি বাারিকীর ছিলেন। চিত্তরঞ্জন দাস ইহার ভাতুম্পুত্র।

## তুৰ্বা ঘাস ( Cynodon dactylon )

ধান্তাদিবর্গের প্রসিদ্ধ তুণ। সাধারণত যে হরিম্বর্ণ হুর্বা দেখা যায়, তাহা নীল ছুর্বা ; নীল ও খেতছুর্বায় বর্ণগত পার্থক্য। মালা ছুর্বা নীল তুর্বার মত, কেবল উহা গ্রন্থিল, মালাকৃতি। গও তুর্বার কুপ हर, हेश कांत्र जुला; गुल इर्दा निया पत्र हा अरा यात्र। সাহিত্যিক ও পণ্ডিত। পিতা হুধারাম; নিবাস বর্ধমান। উষধার্থে ঘাস ও শিকড় নানা রোগে ব্যবহৃত হয়। (বনৌবধি ৬৬٠)

# ছুৰ্বাসা

অত্রি ও অনস্থার পুত্র; কামদেবের শিশ্ব। অতান্ত কোপনশ্বভাব শ্বি। ইহার পত্নী কললীকে ইনি কুদ্ধ হইরা ভগ্নীভূত
করেন। ইহার অমৃত শিশ্ব ছিল। ইহারই ক্রোধের হেতু
রামচন্দ্র লক্ষ্মকে বিসর্জন করিতে বাধ্য হন। মহাভারতীয় যুদ্ধে
ইনি দ্র্যোধনের পক্ষ গ্রহণ করেন বটে, কিন্তু শ্রীকৃষ্ণর কুটনীতির
নিক্ট তাহার সমস্ত অপচেষ্টা বিফল হয়।

# তুর্ভিক (Famine)

বৃষ্টির অভাবে বা অতিবৃষ্টিতে বা বক্যার প্লাবনে থান্তাশস্তা নষ্ট হইয়া গেলে লোকের অল্লাভাব বা ছভিক্ষ হয়। পূর্বকালে রেল, কীমার প্রভৃতি না থাকাতে এক স্থানে শস্ত না হইলে লোকের অন্নভাবে কষ্ট বা অনাহারে মৃত্যু হইত। ইতিহাসে এ প্রকার ছভিক্র কথা বহু পাওয়া যায়। বাওলার '৭৬এ ময়ন্তরে (১৭৭০) প্রায় ঠুশ লোক মরিয়া যায়। বৃটিশ যুগে হুঃর তালিকা অভি দীর্ঘ ; ভারতের কোনো-না-কোনো স্থানে হুই এক বছর অন্তর উহা হয়। ১৮৬৫-৭ উড়িয়ায় ১০ লক্ষ লোক মারা যায়। ১৮৭৬-৭৮এর ছভিক্ষে ভারতের নানা স্থানে ৫২ লক্ষ লোক অনাহারে বা আহারজনিত রোগে মরে। ইহার পর গভর্নমেণ্ট ছর্ভিক্ষ সক্ষমে এক কমিটি স্থাপন করেন। ছর্ভিক্ষ হইলে কিভাবে কাজ করিতে হইবে সে বিষয়ে পুদ্মামুপুদ্মরূপে আলোচনা করিয়া একথানি Famine Code প্রস্তুত করা হয়। কমিটি বলেন যে ৭টি ভাল বৎসরের মধ্যে ২ করিয়া তুর্বৎসর হয়। ভারতের ছভিক্ষ কারণ অন্নাভাব নহে অর্থাভাব। ধান বা চাউল আজকাল বর্মা, সিয়াম প্রভৃতি স্থান হইতে এদেশে व्यामिएउए ; लाटक व्र वर्ष शास्त्र ना विलग्ना किनिएड शास्त्र ना । ছুভিক্ষ নিবারণের জন্ম গভর্নমেণ্ট ফেমিন ফাঙ স্থাপন করিয়া-ছিলেন। ছর্ভিক্ষ যথার্থ কি না জানিবার জন্ম জিলা মাজিস্টেটরা Test work বা মাটি কাটা প্রভৃতি পর্থ কাজ থোলেন; সেথানে লোকের ভিড় হইতেছে দেখিলে ব্যাপকভাবে রিলীফের কাজ খুলিবার ব্যবস্থা করা হয়। সাধারণত দৈনিক দশ ছটাক চাল বা সেই মত দাম দেওয়ার নিয়ম। জনমত থুব তীত্র বলিয়া লোকে অনাহারে যাহাতে না মরে তাহার জন্ম সরকার আজকাল খুব হঁশিয়ার। সাধারণ লোক যাহাতে অর্থ দিয়া সেবা সমিতি প্রভৃতি স্থাপন করে সে বিষয়ে গভর্নমেণ্ট বুবই উৎসাহ দেন। এই সময়ে থান্ধনা আংশিক মকুব, চাবের জন্ম কৃষিখণ দান প্রভৃতি ব্যবস্থা করা হয়। ( জন্তব্য প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় কৃত 'ভারত-পরিচয়' পৃঃ ৭৯৭—৮০৯)

# তুমু খ

অবোধ্যার গুপ্তচর। রামচক্রকে ইনি সীতাদেবী সম্বন্ধে জনমত জ্ঞাপন করেন এবং তদস্তর সীতাদেবীর বনবাস হয়।

#### **ত্ৰ**হেৰ্যাধন

কৌরব রাজা। ধৃত্রুাট্র ও গান্ধারীর জোষ্ঠ পুত্র। ইঁহারা একশত লাতা। ধৃতরাট্র জনান্ধ বলিয়া কনিষ্ঠ পাণ্ডু রাজ্য পান; পরে তুর্যোধন ও পাণ্ডবপুত্র যুধিছিরের মধ্যে রাজ্য বিভক্ত হয়। ছঃ কপট দূতে যুধিছিরকে হারাইয়া রাজ্য গ্রহণ করেন ও বাদশ বৎসর পাণ্ডবদের সপরিবারে বনবাদে পার্চান। বারোধ বৎসর পর ফিরিয়া আসিয়া পাণ্ডবরা তাহাদের রাজ্য চাহিলে ছঃ উহা বিনামুদ্ধে প্রত্যর্পন করিতে স্বীকৃত হন না। ইহার ফলে কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধ হয়। কৌরবরা পরাজিত হইলে ছঃ পলায়ন করিয়া দ্বৈপায়ন হলে আশ্রয় লন। অতংপর ভীম কর্তৃক গদা যুদ্ধে নিহত হন। (শ্রষ্টব্য রবীশ্রনাথ কৃত গান্ধারীর আবেদন' নামে নাট্যকাব্য)

তুল লৈ ট পা, (Hedychium coronarium)
হরিদ্রাদি বর্গের পত্রময় শাক। ফুল শাদা, হুগন্ধ। শীতকালে
পাতা শুকাইয়া যায়। সাগর তল হইতে ৫০০০ ফুট উচ্চ
হ্বানে জন্মে। (যোগেশ ২৭৭)।

#### তুলতুল

ইমাম হোসেনের আ্বাড়া। মহরমের সময় মুসলমানেরা ইহার প্রতিকৃতি তাজিয়ার সঙ্গে বাহির করে।

## তুপ্তত্ত্ত্বণ (Carbuncle)

স্ট্যাফিলোকোরাস (Staphylococcus) নামে বিধান্ত জীবাণ্
ত্বক ও তন্নিকটস্থ টিহ্ন বা মাংসকোষকে আক্রমণ করিলে সাধারণ
ফোড়ার স্থায় ফুলিয়া উঠিয়া ব্যাধির হত্রপাত হয়। অল্পলাল
মধ্যে বিষ ছড়াইয়া পড়ে এবং প্রায়ই গভীর পেশীতে উহা প্রবেশ
করে; একই সময়ে অনেকগুলি পুঁজের মুথ হয় এবং অচিরে
শোথ দেখা দেয়। ওঠ বা কানের পিছনে প্রায়ই মারাত্মক হয়।
চিকিৎসকের আশু সাহায্য প্রয়োজন। দেশীয় মতে চাদসীয়
চিকিৎসকগণ ভাল।…এই রোগ মত্যপ, বহুম্তা রোগী বা
বুক্ক রোগালাগুলের বেশি হয় ও প্রায়ই মারাত্মক হয়।

#### তুষ্মন্ত, তুষ্মন্ত

চন্দ্রবংশীয় রাজা; মৃগয়া করিতে গিয়া কণুমুনির পালিতা কছা শক্তলাকে গন্ধবিদতে বিবাহ করিয়া চলিয়া আসেন। রাজা অভিজ্ঞান (চিহ্ন)-বরপ নিজ অঙ্গুরী শক্তলাকে দিয়া আসেন। রাজা ফরিয়া ছঃ শক্তলার কথা ভূলিয়া যান। বহুকাল পরে শক্তলা প্র ভরতকে লইয়া হত্তিনাপুরে উপত্থিত হন, কিছ অভিজ্ঞান অঙ্গুরী হারাইয়া যাওয়াতে ছুম্মন্ত তাহাকে চিনিতে পারেন নাই। পরে জানিতে পারিয়া পুত্র ভরতকে রাজ্য ভার দেন। শক্তলা ও ছুমন্তের উপাথান লইয়া কালিদাস তাহার নাটক 'অভিজ্ঞান শক্তলা' রচনা করেন। পদ্মপুরাণে ইহা অতি বিস্তারে বর্ণিত আছে।

## পুত (Ambassador)

কোন স্বাধীন রাষ্ট্র বা রাজ্যর অধিপতির প্রতিনিধিরূপে রাষ্ট্রনৈতিক কাজ করিবার জন্ম নিযুক্ত হইয়া অন্থ স্বাধীন দেশের রাজ-সকাশে যাহারা গমন করেন, তাহাদিগকে দূত বলে। কোন ছুই দেশের মধ্যে যুদ্ধের অবস্থা হইলে দূতগণ রাজধানী ত্যাগ করেন। দূতদের রাজধানী ত্যাগ যুদ্ধ ঘোষণার ইঙ্গিত স্থাচক। ভারতবর্ষের রাজদূত নাই বা এখানে কোন দূত আসেন না। এখানে যাহার। বিদেশীদের স্বার্থরক্ষার্থ উপস্থিত থাকেন তাহাদের 'কলাল' (জঃ লিগেশন) (consul) বলে।

**দূরবীক্ষণ, দূরবীন (**Telescope) দ্রঃ টেলিস্কোপ।

# দূরবীক্ষণ-নক্ষত্রমণ্ডল (Telescopium)

দক্ষিণ আকাণে বেদি (Ara) ও দক্ষিণ কিরীট (Corona aurora)র মধ্যে ৯টি তারা।

#### দূষণ রাক্ষস

থর ও ছুমণ শূর্পনথার রক্ষীরূপে দওকারণ্যে বাস করিত। শূর্প-নথার নাসাকর্ণ ছেদনের পর ছুমণ রামের সহিত যুদ্ধ নিহত হয়।

#### দেউলিয়া (Bankruptcy)

কোন অধমর্ণ মহাজনের ঋণের টাকা পরিশোধ করিতে না পারিলে নিজেই 'দেউলিয়া' বলিয়া আদালতে দর্থান্ত করিতে পারে, অথবা উত্তমর্ণরা অভিযোগ করিলে অপারক অধমর্গকে দেং বলিয়া ঘোষণা করা হয়। এই অবস্থায় আদালত হইতে নিযুক্ত 'লিক্ইডেটর' (ড়ঃ) দেউলিয়া ব্যক্তির অবশিষ্ট সম্পত্তি বিক্রয় করিয়া উত্তমর্শদিগকে অনুপাতানুসারে দান করেন। দেং তপন মুক্তি পায়; কিন্ত তাহা না হইলে ইহার পর সে নিজের নামে কোনো ব্যবসায় করিতে পারেনা, সেরূপ কিছু করিলে তাহার শান্তি হয়। এদেশে ব্রীর নামে সম্পত্তি করিয়া, দেবতা করিয়া লোকে হবিধা ব্রিয়া দেউলিয়া হয় দেখা যায়। দেউলিয়া বাক্তি কোন সরকারী চাকুরী গ্রহণ করিতে বা ভোটাদি দিতে পারেনা।

**দেওতাড়া, দেভারা,** দেয়তাড়া (Andropogon caricosus) সংস্কৃত দেবদালিকা। ধান্তাদিবর্গে প্রায়-দোড়া খাস। বৈজ্ঞপান্তে উষধার্থে বাবহৃত হয়। ইহার গুণ সঞ্চিত মলকে নির্গত করিয়া দেয়। (যোগেশ)

#### **(म अग्रान-हे-आग,** (म अग्रान-हे-थान

মুদলমান বাদশাহদের সাধারণ দরবার বা পরামর্শগৃহকে দেওয়ান-ই-আম ও বিশেষ গৃহকে দেঃ থাশ বলিত। বর্তমানে আগরা দুর্গর মধান্থিত দুইটি অপরূপ স্থন্দর অটালিকার নাম;

সমাট শাহজাহান কর্তৃক নির্মিত। দেওয়ান-ই-ধাশে লেথা আছে, 'পৃথিবীতে যদি কোথাও ধর্গ থাকে, তাহা এথানেই তাহা এথানেই, তাহা এথানেই।'

#### দেওয়ানী প্রাপ্তি

১৭৬৪ বন্ধার যুদ্ধে ঈঃ ইং কোম্পানির নিকট সম্রাট শাহ
আলম, অঘোধ্যার নবাব ও মীর কাসেমের পরাভব হয়।
পরাজিত অঘোধ্যার নাবাবের রাজ্য আক্রমণ করিয়া তাঁহার
নিকট.হইতে এলাহাবাদ ও কোরা কাড়িয়া লওয়া হয়। এই
ছটি প্রদেশ মারাঠা ভরে ভীত পলাতক সম্রাট শাহ আলমকে
দান করিয়া ঠাহার নিকট হইতে লর্ড ক্লাইভ বাঙলা,
বিহার ও উড়িয়্মার দেওয়ানী পদ কোম্পানির জক্ত আদায়
করেন। কোম্পানী দেওয়ানী লাভের জক্ত বার্ধিক ২৬ লক্ষ
টাকা সম্রাটকে দিতে প্রতিশ্রুত হন। নবাবের নামে
তৎপ্রতিনিধি বা নবাব নাজিম কোম্পানির দ্বারা নিমুক্ত
হইয়া রাজস্ব আদায় করিয়া কোম্পানিকে প্রদান করিত;
কোম্পানি সম্রাটকে ২৬ লক্ষ ও বাঙলার নবাবকে ৩২ লক্ষ
টাকা দিত।

## দেওয়ানী বিচার (Civil justice)

টাকাকড়ি লেনদেন, জমিজমার দথলিম্বন্ধ, উত্তরাধিকার বা দায়ভাগ, পার্টিশন, চুক্তিভঙ্গ প্রভৃতি অর্থঘটিত বিষয় লইয়া বিবাদের বিচার হয় দেওয়ানী আদালতে। মুন্দেদের আদালত বৃটিণ ভারতে দর্বনিম্ন দেওয়ানী বিচারালয়। প্রত্যেক মহকুমায় ও কয়েকটি চৌকিতে মুন্সেফ থাকেন। চৌকিতে ফৌজদারি বিচার হয় না। মুন্দেফরা সাধারণত হাজার টাকা পর্যন্ত মামলা করিতে পারেন; প্রবীণরা ২,০০০ পর্যন্ত নিষ্পত্তি করিতে পারেন। মুদেফদের উপরে জেলার জজ থাকেন; কাজের গুরুত্ব বুঝিয়া স্ব-জজের সংখ্যা নিয়ন্ত্রিত হয়। স্ব-জজরা যে কোন দাবীর মামলা করিতে পারেন। তাঁহাদের বিচারের বিরুদ্ধে আপিল হয় জেলা-জজের কাছে। মুন্সেফের বিচারের বিরুদ্ধে ষ্মাপীল চলে জেলা-জজের কাছে। প্রাদেশিক হাইকোর্ট সাধারণত সকল মোকদমার শেষ বিচারক। বিলাতের প্রিভি কাউন্সেলের কাছে ১০,০০০ হাজার টাকা দাবী না হইলে মামলা দায়ের করা যায় না। দিলীর ফেডারেল কোটে (যুক্তরাষ্ট্রীয় আদালতে) কতকগুলি নির্দিষ্ট দেওয়ানী মামলার আপীল চলিবে, কিন্তু ঐ সকল মামলার দাবী ১৫,০০০ টাকা মূলোর হওয়া চাই। ১৯৩১এ সমগ্র বুঃ ভারতে প্রায় ৭০ কোটি টাকা মূল্যের দাবী করিয়া মামলা रुग्र ; वांश्ला (मर्ग >8 % व कांग्रित मावी हिल।

#### দেওয়ার বক্স

জাহাঙ্গীরের পৌত্র, ধশরুর পুত্র। পিতামহের মৃত্যুর পরে

তিনি দিল্লীর সিংহাসনে আরোহণ করেন। ছই মাস পরে পিতৃবা শাহজাহান কর্তৃক সিংহাসনচ্যত ও নিহত হন।

#### দেখান (Broom corn)

আবাধগাছের মত গাছ। উত্তর ভারতে চাষ হয়। ডাঁটা মিষ্ট বলিয়া গরুর খাস্তা। শস্ত লোকে থায়। দ্রঃ জোয়ার। (যোগেশ)

## দেবকী

শীকৃষ্ণের গর্ভধারিণী জননী। উগ্রেসনের লাতা দেবকের কথা।
বহুদেবের সহিত ইহার বিবাহ হয়। দেবকীর লাতা রাজা
কংস বহুদেব ও দেবকীকে বন্দী করিয়া করেন। সেইথানে
দেবকীর গর্ভে সন্তান জন্মগ্রহণ করামাত্রই কংস তাহাদিগকে বধ
করিতেন। এইভাবে সাতটি শিশু নিহত হয়। অষ্ট্রম গর্ভজাত
সন্তান কৃষ্ণকে বহুদেব নন্দ ঘোষের বাড়ীতে লইয়া গিয়া
যশোদার সন্তাজাত কন্থার স্থানে রাথিয়া আসেন এবং ঐ
কন্থাকে দেবকীর কাছে আনিয়া দেন। ঐ কন্থাকে কংস হত্যা
করিবার পর তিনি জানিতে পারেন যে তাহার জীবনহতা
গোপদের মধ্যে নিরাপদে বাড়িতেছে। কৃষ্ণ কংসকে বধ করিয়া
বহুদেব ও দেবকীকে উদ্ধার করেন। যতু বংশের ধ্বংসের
পর বহুদেব দেহত্যাগ করিলে দেবকী ভাহার অনুগামিনী হয়।

## (प्रवकी नम्मन

বৈশ্ব পদকর্তা। ব্রাহ্মণ। 'বৈশ্ব-বন্দনা' ও 'বৈশ্বাভিধান' রচয়িতা। কুমার ইউ (হালিসহর)-নিবাসী, নিত্যানন্দ-শিশু পুরুষোত্তম দাসের শিশু। জগদ্বজু ভদ্রর মতে চাপালগোপাল নামে এক অশিষ্ট ভবানীপুজক শ্রীবাসকে তাচ্ছিল্য করায় মহাব্যাধিগ্রস্ত হয় ও পরে তাহার দয়ায় রোগমৃক্ত হয়। গোপাল ঠাকুরই দেবকীনন্দন বা দৈবকীনন্দন। (পঃ-কঃ-তঃ ৫ম ১২০)

# **( प्रवक्रमात ताग्र की धुत्रो** ( ১৮৮৪—১৯২৯ )

কবি ও সাহিত্যিক। বরিশাল লাখুটিয়ার জমিদার রাথালচন্দ্রর
পূত্র। 'অরুণ', 'মাধুরী', 'দেবদূত', 'ধারা' প্রভৃতি কাব্যগ্রন্থ
রচয়িতা। ইনি দ্বিজেন্দ্রলাল রায়ের বিশেষ বন্ধু ছিলেন ও
তাহার বিস্তৃত জীবনী লেখেন।

#### (प्रवपञ

গৌতম বৃদ্ধের জ্ঞাতি ভাতা, শাক্যবংশীয়। বৃদ্ধদেব কর্ত্ক সংঘ ছাপনের বিশ বংসর পর দেবদন্ত বৌদ্ধসংঘে প্রবেশ করেন; বৃদ্ধের মৃত্যুর দশ বংসর পূর্বে তিনি সজ্যাচার্য হইবার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। বৃদ্ধদেব তাহাতে অধীকৃত হইলে. ইনি সজ্য ত্যাগ করেন ও নৃতন সম্প্রদায় ছাপনের চেষ্টা করেন। দেবদন্ত ইতিপূর্বে সংঘভেদের চেষ্টা করিয়াছিলেন ও বৃদ্ধকে কয়েকটি বিষয় প্রবর্তনের জক্ষ বলেন; (১) ভিক্ষরা অরণ্যে বাস করিবে; (২) ভিক্ষার ছারা জীবিকা অর্জন করিতে হইবে; (৩) পরিত্যক্ত ছিল্ল কছাদি পরিধান করিতে হইবে। বৃদ্ধদেব কুছের পথকে শ্রের বলিয়া বিখাস করিতেন না; হতরাং দেবদন্তর প্রস্তাব অগ্রাহ্ম করেন। থৃকীয় ৫ম শতক পর্যস্ত দেবদন্তর সম্প্রদায় বিভামান ছিল; ইহারা গৌতমের পূর্বের তিন বৃদ্ধকে মানিত, কিন্তু গৌতমকে নহে।

## দেবতা, দেব, দেবী

দেবতা আর্য শব্দ; আর্যভাষাভাষী প্রায় সকল জাতির মধ্যে এই শব্দটি আছে। সংস্কৃত দেবস্, লাতিন devs, deitas; লিথুনীয় devas, ফরাণী deite, ইংরেজি deity, প্রভৃতি সকল ভাষায় সাদৃশু দেখা যায়। ঋগেদে অদিতি, অগ্নি, ইক্র, বায়ু, বরুণ, মরুং, প্রজাপতি, বিষ্ণু, সনকাদি ৩০ জন দেবতার নাম আছে। চারি বেদেই প্রায় এক রকম দেবতার নাম পাওয়া যায়। বৈদিক দেবতা প্রধানত ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত; যাহাদের মহিমা বর্ণন করিয়া স্তোত্র পঠিত হইয়া থাকে, এবং যাহাদের উদ্দেশে যুতাদি আহুতি প্রদান করা হয়। জৈমিনী মুনির মতে দেবতাগণ শরীরী জীব নহেন, মন্থই দেবতা। পুরাণে দেবতার সংখ্যা ৩০ কোটি বলা হয়। ইক্র দেবতাদের রাজা বলিয়া ভাহাকে দেবরাজ বলা হয়। সকল ধর্মেও সকল দেশে অতিপ্রাকৃত মন্থেজ্বর জীবের কল্পনা করিতে দেখা যায়।

#### দেবত্র

রাজস্বদায়ী জমিদার ইচ্ছা করিলে নিজ সম্পত্তির অংশ কোনো দেবতার সেবার জস্ম উৎসর্গ করিতে পারেন। প্রদন্ত সম্পত্তি নিগর করিয়া দেবতার সেবায়াৎকে সম্পত্তির আয় ভোগ করিবার অধিকার দানকে দেবত্র করা বলে। দেবত্র সম্পত্তির হুস্তান্তর করা যায়। সম্পত্তির আয় হুইতে দাতার আদি ইচ্ছামুযায়ী ব্রাহ্মণ সেবা, অতিণি সেবা ইত্যাদি কার্য করিতে নৃত্ন ক্রেতা বাধা। বর্তমানে এ সব সম্পত্তি ব্যক্তিগত ভোগের জন্ম বাবহৃত হয় ও উত্তমর্শকে প্রবর্গনা করিবার জন্ম করা হয়।

দেবদারু, দেওদার (The Himalayan cedar)
চিরহরিৎ দীর্ঘ তরু; কুমায়ুন হইতে পশ্চিমে আফগানিস্থান পর্যন্ত
হিমালয় পর্বতে ও কাশ্মীরের পাহাড়ে, ৬ হইতে ৮ হাজার ফুট
উচ্চে, অপেকাকৃত কম জলা, ঢালু জমিতে এই গাছ জন্মে।
পূর্ব হিমালয়ে ১০,০০০ ফুটের উপর স্থানে জন্মে; দার্জিলিঙে
দেখা যায় না। এক জাতীয় দেঃ সীরিয়ার লেবালন পর্বতে
ও আল্লসে পাওয়া যায়। ভারতের দেবদারু ১৮৩১এ
সর্বপ্রথম ইংল্যান্ডে রোপিত হয় এবং এথন ইউরোপে ও
আমেরিকায় চাব হইতেছে। হিমালয়ের দেওদার ৩০-৪০ ফুট
বেড় ও লম্বায় ২০০ ফুট পর্যন্ত হয়। ইহার কাঠ গুব ভাল;

কাশীনের কোনো কোনো বাড়ীতে ৬০০৮০০ বছরের কাঠ আছে। কাঠ আপীত-রক্ত, হুগন্ধ, শক্ত। শাধাগ্র হুইয়া পড়ে। এক প্রকার ধুনা মিপ্রিত তৈল পাওয়া যায়। (২) আতৃপ্যাদিবর্গের উচ্চতক্ত (Polyalthia longifolia)। পাতা দীর্ঘ মংস্থাকার; ধার চেউ পেলানো; ফুল ত্রিদল। এক ফুল হইতে অনেক ফুল হয়। সমতল ভূমিতে এই গাছ দেখা যায়। আয়ুর্বেদে ঔষধার্থে ব্যবহার উল্লেখ আছে। আসল দেবদারু গাছের মত উচ্চ হয় বলিয়া এই গাছকে দেওদার বলা হয়। সথের বাগানে পুঁতিতে দেখা যায়। (ড়ঃ যোগেশ)

## দেবদাসী

দক্ষিণ ভারতে হিলুমন্দিরে এক শ্রেণীর ব্রীলোক দেবতার দেবার জক্ষ উৎসর্গীত হয়। বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠানের মধ্যে অনেক অবাঞ্চনীয় বিষয় প্রবেশ করায়, একদল লোক ইহাকে উঠাইয়া দিবার জন্ম আন্দোলন করিতেছেন। দেবাদাসীরা দেবতার সন্মুখে আরতি উপলক্ষ্যে নৃত্য করে। প্রাচীন রোমের ভেস্টাল ভার্জিন্দের সহিত তুলনীয়।

### (पवनागत्री निशि

সাধারণত যাহাকে 'সংস্কৃত' লিপি বলা হয়, ইহা যথার্থ নাগরী লিপি। ইহা ব্রান্ধী লিপি হইতে আসিয়াছে; ব্রান্ধী লিপির প্রাচীনতম নিদর্শন অংশাকের অনুশাসনসমূহে পাওয়া যায়। নাগরী লিপি সংস্কৃত, হিন্দী, মারাঠি ভাষার জন্ম ব্যবহৃত হয়; নেপালী, গুরুমুখী, গুজরাটি প্রভৃতি লিপি নাগরী হইতে সামান্থ তফাং। বাংলার সহিত্ত ইহার যোগ আছে।

#### **८५ वर्भान** (४२६-४६४)

বাওলার পালবংশীয় রাজা; ধর্মপালের (৭৭০-৮১৫) পর রাজা হন। ইহার সময়ের শাসনলেথ পাওয়া গিয়াছে। যব ও ফ্মাত্রা দ্বীপের এক রাজা এই সময়ে এদেশে বৌদ্ধ-যাত্রীদের জন্ম একটি মঠ নির্মাণ করেন। ইহার লাডুম্পুত্র বিগ্রহপাল অল্পলাল রাজত্ব করিয়া তদপুত্র নারায়ণপালকে (৮৪৬-৯৭) সিংহাসন অর্পণ করেন।

# দেবপ্রসাদ সর্বাধিকারী (১৮৬২—১৯৩৫)

কলিকাতার এটণী। বিথাতি চিকিৎসক স্থকুমার সংর পুত্র।
১৮৮৮ দেবপ্রসাদ এটণী পাশ করিয়া বাবসার আরম্ভ করেন।
১৮৯৫ কলিঃ বিশ্ববিদ্যালয়ের ফেলোও সেই হুইতে বিশ্ববিদ্যালয়ের
সহিত ঘনিষ্টভাবে যুক্ত পাকেন। ১৯১৪এ ভাইসচানসেলার
হন। নানা জনহিতকর অনুষ্ঠানের সহিত যুক্ত ছিলেন।
কলিঃ বিশ্বঃ হুইতে ডি. এল. ও গভর্ণমেন্ট হুইতে সি. আই. ই.
ও শুর উপাধি প্রাপ্ত হন। 'ইউরোপে তিনমাস' গ্রন্থলেশক।

## দেবপ্রিয়

মহারাজ অশোকের নাম; তাঁহার শিলালিপিসমূহে 'দেবানাং পিয় পিয়দ্দি' রূপে লিখিত আছে। ( দ্রঃ অশোক)

দেবত্রত ( দ্র: ভীম )

### দেবযানী

দৈতাগুরু গুক্রাচার্যর কন্স।। দেবগুরু বৃহস্পতির পুত্র কচ গুক্রের নিকট মৃতসঞ্জীবনী বিদ্যা শিক্ষার জন্ম দৈত্যপুরে আদিয়াছিলেন; দৈত/রা কচকে বহুবার বিনাশ করিতে চেষ্টা করে; কিন্তু দেবথানী বার বার তাঁহাকে রক্ষা করে। কচের গুঞ্গৃহে বাসের অবসানে দেঃ কচকে বিবাহ করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করে; কিন্তু কচ বিবাহ করিতে অধীকৃত হন। সেইজগ্রু দেঃ কচকে শাপ দেয় যে তাঁহার মন্ত্র নিক্ষল হইবে ( দ্রঃ কচ )। ইহার কিছুকাল পরে একদা অম্বরাজ বৃষপর্বা-কন্সা শর্মিষ্ঠার সহিত বনমধ্যে দেঃর কলহ হয় ও শর্মিষ্ঠা দেবখানীকে এক কুপে ফেলিয়া দেয়। রাজা যথাতি তাহাকে উদ্ধার করিয়া বিবাহ করেন। এই বিবাহের দানের সঙ্গে শর্মিষ্ঠাকে দাসীরূপে দেওয়া হর। দেব্যানীর গর্ভে যত্র ও তুর্বস্থ নামে তুই পূত্র জন্মে। য্যাতি শর্মিষ্ঠাকে গোপনে বিবাহ করিলে দেঃ কুদ্ধ হইয়া পিত্রালয়ে চলিয়া যান। ( এইবা যযাতি )। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'কচ ও দেব্যানী' নামে নাট্যকাব্য ও অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'কচ ও দেবযানী' বিখাত চিত্র দ্রষ্টবা।

#### (परन

(১) প্রাচীন ভারতের ক্ষি; অসিত ক্ষমি ও একপর্ণার পুত্র। ইহার কনিষ্ঠ ধৌমা যুধিন্তিরের পুরোহিত ছিলেন। (২) জ্যোতিষী গ্রন্থকার; অপর নাম অষ্টাবক্র, দেবলসংহিতা রচয়িতা।

### দেবলাদেবী

গুজরাটঅধিপতি করণরায়ের কছা; ইহার মাতা কমলাদেবীকে আলাউদ্দীন খিলজি বিবাহ করেন। দেবলাদেবীর বিবাহ হয় তৎপুত্র খিজির খার সহিত। থিজির পিতার স্নেহ হইতে বঞ্চিত হইয়া গবালিয়র দুর্গে বন্দীভাবে বাস করেন; দেবলাদেবী স্বামীর সহিত তথায় থাকেন। আলাউদ্দীনের পর কুতবউদ্দীন সম্রাট হইয়া খিজিরকে হত্যা করিবার জন্ম লোক পাঠান। স্বামীকে রক্ষা করিতে গিয়া দেবলাদেবী নিহত হন। ইহাদের প্রণয়কাহিনী অতি মধুর ও মর্মপ্রশী। জগবফু ভন্ত রচিত 'দেবলাদেবী' নাটক (১৮৭০) প্রস্তব্য।

#### দেবসমাজ

ধর্মসম্প্রদায়। পঞ্জাববাসী শিবনারায়ণ অগ্নিহোত্রী নামে এক ব্যক্তি প্রথমে ব্রাহ্মসমাজভুক্ত ছিলেন (১৮৭৩)। কিন্তু সমাজের সহিত মতভেদ হওয়ার দেবসমাজ স্থাপন করেন ১৮৮৭। ১৮৯৮এ ঐ সমাজ নিরীশ্বরবাদী সমাজে পরিণত হয়। শিশ্বরা শিবনারায়ণকে 'সত্যদেব' বলিত এবং মনে করিত যে তিনি মসুশ্ব-অভিব্যক্তির চরম। কালে উহা শুরুপুজায় পরিণত হইয়াছে। ১৯১০ অগ্রিহোত্রী ভাঁহার পুত্রকে গদিতে বসাইলে প্রিয় শিশ্ব দেবরাম সমাজ তাাগ করিয়া 'বিজ্ঞানমূলক তত্ত্বিত্যা' (Rationalistic Religion) নামে পুস্তিকা প্রচার করেন ও নিজেকে পরিপূর্ণ জীবনদাতা উদ্ধারকর্তা বলিয়া প্রচার করেন। অনেকে এই সময়ে দেবসমাজ তাাগ করে।

#### (प्वटनना, महावधी

ইন্দ্রের কম্মা ও কার্তিকের পত্নী। একবার কেনী দৈত্য ইহাকে অপহরণ করে; ইন্দ্র পরে উদ্ধার করেন।

# দেবছুতি

শ্বয়পুব মনুর কন্সাও কদম প্রজাপতির পত্নী। কপিলা, অরুদ্ধতী প্রভৃতি নয়টি কন্সার জননী।

### দেবাপি

চক্রবংশীয় প্রতীপের উরসে স্থনন্দা শৈব্যার গর্ভে জন্ম। তপস্ঠাবলে ইনি ব্রাহ্মণত্ব লাভ করেন। ইংহার কনিষ্ঠ শাস্তত্ব রাজা হন। অপর ভ্রাতা বাহ্নিক সংশার ত্যাগ করেন।

# (मिवी श्रमञ्ज ताञ्च (ठोश्रुती ( ১৮৫৪—১৯२० )

সমাজ-সংস্থারক ও সাহিত্যিক। পিতা রামচন্দ্র; জন্মস্থান ফরিদপুর-উলপুর (১২৬ পৌব)। প্রবেশিকা পাশ করিয়া কিছুকাল মেডিকাল কলেজে পড়েন; এই সময়ে সপ্ত্রীক কেশবচন্দ্রের প্রভাবে আসিয়া ব্রাহ্মধর্ম গ্রহণ করেন; সমাজ সংস্থারে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। ১২৯ হইতে মৃত্যুকাল প্যস্ত (১৩২৭) 'নবাভারত' পত্রিকার সম্পাদন করেন; মৃত্যুর পর পুত্র প্রভাতকুল্পম কিছুকাল ও তাহার মৃত্যুর পর, তাহার পত্নী ফুলনলিনীদেবী কিছুকাল উহা পরিচালনা করেন। দেবীপ্রসন্ন ৯ উপজ্ঞাস, ১৭ সম্পর্ভগ্রন্থ ও ১ ভ্রমণ কাহিনী লেখেন। ফরিদপুর প্রীশিক্ষা বিস্তারের জন্ম স্কল-সভা স্থাপন করেন (১৮৮৭)। ইনি সাধারণ ব্রাহ্মসমাজ ভুক্ত ছিলেন।

# দেবীবর ঘটক, বন্দ্যোপাধ্যায় ( ১৬ শতক )

সমাজ-সংকারক। পিতা সর্বানন্দ। ইনি বল্লালসেন প্রচলিত কৌলীক্ত প্রণার সংকার করেন; বল্লালের পর চারিশত বংসরের কুলীন সমাজে মুসলমানদের প্রভাবে বহু ব্যভিচার প্রবেশ করিয়াছিল। দেবীবর সমাজকে সংঘবদ্ধ করিবার জন্ত ৬৬ মেলে বিভক্ত করেন। নানা দোবের একত্র মিলন হেতু

মেলের উৎপত্তি হয়। (দ্রঃ মেলবন্ধন)। 'মেলবন্ধন' ও 'ভাগভাবাদি নির্ণর' গ্রন্থ লেথক।

### দেবী সিং, মহারাজ বাহাতুর (মৃ: ১৮০৫)

কোম্পানি আমলের রাজকর্মচারী। পঞ্জাবের বাসিন্দা ও ব্যবসায় উপলক্ষে বাঙলাদেশে ১৭৫৬এ আসেন। নায়েব-দেওয়ান রেজা থাকে নানাপ্রকার অর্থ সাহায্য করিয়া দেবী সিংহ পূর্ণিয়ার রাজস্ব আদায়কারীর পদ প্রাপ্ত হন ও ৯ লক্ষ টাকা স্থনে ১৬ লক্ষ টাকায় ঐ জিলা ইজারা লন। ইহার অমামুখিক অত্যাচার ইতিহাস থাতে হইয়াছে। ওঃ হেস্টিংস রেজা থাকে এবং দেবী সিংহকে বরথান্ত করেন (১৭৭২); কিন্তু পরে দেবী সিংহকে মূর্শিদাবাদের দেওয়ান নিযুক্ত করেন। অতঃপর ইনি দিনাজপুরে নিযুক্ত হন; সেথানেও প্রজারা অত্যাচারে অতিষ্ঠ হইয়া বিজ্ঞাহী হয়। ইনি হেস্টিংসের প্রিয়পাত্র ছিলেন এবং সেইজন্ম তিনি সর্বদা ইহাকে রক্ষা করিতেন। কর্নওয়ালিস আসিয়া ইহাকে রাজকার্য হইতে মুক্তি দেন। ইনি নিসপুর রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা।

# দেবেব্রুনাথ ঠাকুর, মহর্ষি (১৮১৭ – ১৯০৫)

ব্রাহ্মসমাজের অস্ততম প্রতিষ্ঠাতা। জোড়াসাঁকোর দারকানাথ ঠাকুরের পুত্র। ১৮ বংসর বয়সে ধর্ম জিজ্ঞাসা মনে উদয় হয়। ১৮৩৯এ 'তত্তবোধিনী সভা' স্থাপন করেন ও ১৮৪৩, ৭ই পৌষ ১৮ জন সদস্ত সমেত ব্রাহ্মধর্ম গ্রহণ করেন ১৮৪৫এ বিলাতে ম্বারকানাথের মৃত্যু হয়। তথন তাঁহার বহু লক্ষ টাকা ঋণ ছিল। দেঃ পিতার সমস্ত ঋণণোধের জন্ম বহু সম্পত্তি ও আসবাবপত্র বিক্রয় করিয়া দেন। 'ব্রাহ্মধর্ম' গ্রন্থ প্রণয়ন (১৮৫২) ও তদমুখায়ী অপৌত্তলিক ব্রাহ্মানুষ্ঠান করিয়া সমাজে নৃতন পথ ও আদর্শ স্থাপন করেন। ১৮৫৮এ কেশবচন্দ্র সেন ব্রাক্ষ-সমাজে যোগদান করেন; কিন্তু কিছুকাল পরে সামাজিক মতামত লইয়া তাঁহার সহিত মতভেদ হয়। কেশব ভারতবর্ষীয় ব্রাহ্মসমাজ স্থাপন করিলে (১৮৬৬) দেবেল্রনাণ বাহিরের কাজকর্ম হইতে প্রায় অবসর গ্রহণ করিয়া হিমালয়ে ও নির্জনে সাধনা করিতে থাকেন। একেশবের অপৌত্তলিক ধ্যান ও উপাসনার জক্ত শাস্তিনিকেতন (জ্র) করেন (১৮৮৮)। মহর্ষি বহু প্রবন্ধের লেথক। দানশীলভার জ্ঞু থাতে। ব্রাহ্মসমাজের লোকে 'মহর্ষি' উপাধি দেয়। ইহার পুত্র কম্থাগণ সকলেই প্রায় কৃতি। ইহার জােষ্ঠপুত্র দ্বিজেল্রনাথ বাংলা সাহিত্যে স্থপরিচিত লেথক ও দার্শনিক; দ্বিতীয় পুত্র সত্যেক্সনাথ প্রথম বাঙালী সিভিলিয়ান; ক্সা বর্ণময়ী প্রথম বাঙালী নারী উপতাদ-লেথিকা। জগদ্বিগাত রবীম্রনাথ ইঁহার কনিষ্ঠ পুত্র। ১৩৩১, ৬ মাঘ, ৮৮ বৎসর বয়সে মহর্ষির মৃত্যু হয়।

দেবেন্দ্রনাথের রচিত কয়েকথানি গ্রন্থ:—

- । ছয়থানি উপনিষদের অয়ুবাদ দেবেক্সনাথ কয়েন, আনন্দচক্স বেদান্তবাগীশ কর্তৃ কি সম্পাদিত ১৮৬১এ প্রকাশিত।
- ২। ব্রাহ্মধর্ম ১৮৫২; ৩। ব্রাহ্মধর্মের মত ও বিখাস।
- ৪। ব্রাহ্মধর্মের ব্যাখ্যান ১৮৪৯— ৬২।
- ে। কলিকাতা ব্রাহ্মসাজের বফুতা ১৮৬২।
- ৬। মাসিক ব্রাহ্মসমাজের উপদেশ ১৮৬৮।
- গ। মহর্ষি দেবেক্সনাথ ঠাকুরের স্বর্গিত জীবন-চরিত প্রিয়নাথ শান্ত্রী কর্তৃক প্রকাশিত ১৮৯৭। এই গ্রন্থথানি সতীশ-চক্র চক্রবর্তীর হারা দম্পাদিত হইয়া বিশ্বভারতী হইতে প্রকাশিত হইয়াছে। পত্রাবলী প্রিয়নাথ শান্ত্রী সম্পাদিত ১৯০৯।

'তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা' (দ্র) ইহার পৃষ্ঠপোষকতায় চলে।

দ্রঃ মহধি দেবেন্দ্রনাপের আয়জীবনী, শ্রীসতীশচন্দ্র চক্রবর্তী
কর্তৃক সম্পাদিত। অজিতকুমার চক্রবর্তী লিখিত মহর্ষি
দেবেন্দ্রনাণ ঠাকুর। শ্রীভবসিদ্ধু দত্ত লিখিত জীবনী (১৯১৫)
শরচচন্দ্র চৌধুরী মঃ দেঃ-র কর্মজীবন (১৯১৫)।

## দেবেজ্ঞৰাথ দাস (১৮৫৬—১৯০৮)

পিতা শ্রীনাথ দাস উকিল ছিলেন। বিলাতে গিয়া সিবিল সার্ভিস পাশ করিয়া ১৭শ স্থান অধিকার করেন, কিন্তু বয়স সম্বন্ধে নিয়ম পাশ হওয়ায় চাকরী পাইলেন না; পরে কেমব্রিজে পড়েন। ১৮৮২ দেশে ফিরিয়া আসেন ও পুনরায় গ্রী কৃষ্ণভামিনীকে লইয়া বিলাত যান। সেথানে অধ্যাপনা ও বঙ্গভাদি করিতেন। ১৮৯১ দেশে ফেরেন ও সিবিল সার্বিসের ছাত্রদের প্রস্তুত্ত করিবার জন্ম বিত্যালয় স্থাপন করেন। ইনি উচ্চাঙ্গের বহু পাঠ্য পুস্তক লেথেন। ইহার গ্রী কৃষ্ণভামিনী বাঙলায় স্ত্রীশিক্ষার বহু কাজ করেন। দেবেন্দ্রনাথের 'পাগলের কথা' (আক্মজীবনী) বিশেষ সমাদৃত হইয়াছিল (১৯১০)। বরিশাল কলেকে, কলিকাতার সিটি ও রিপন কলেজে কিছুকাল অধ্যাপনা করেন।

#### (मदिस्मनाथ (मन

কবি। আদিনিবাস হুগলী-বলাগড়। পিতা লক্ষ্মীনারায়ণ যুক্ত প্রদেশের গাজীপুরে ব্যবসা করিতেন। দেবেন্দ্রনাথ সেথানে ওকালতি আরম্ভ করেন। পরে একমাত্র পুত্রের মৃত্যু হইলে ঐ স্থান ত্যাগ করেন। কলিকাতায় আসিয়া জীকৃষ্ণমিশন, জীকৃষ্ণগাঠশালা ও Review নামে পত্রিকা পরিচালন। করেন। কাব্যগ্রন্থ:—অশোকগুছু, পারিজাতগুছু, গোলাপগুছু, শেকালী-গুছু (১৯১২), অপূর্ব ব্রজাঙ্গনা, ফুলবালা, উর্মিলা প্রভৃতি।

#### (मरवस्त्रनाथ (मनश्रश्र

কলিকাতার আয়ুর্বেদ চিকিৎসক ও গ্রন্থ প্রণেতা। চরক, সুশ্রুত

বাগভট্ট প্রভৃতি বহু আয়ুর্বেদীর গ্রন্থ বঙ্গাক্ষরে বঙ্গভাষায় প্রকাশ করিয়া দেশে ভারতীয় চিকিৎসা প্রচারে সহায়তা করেন।

### দেশান্তর গমনাগমন ( দ্র: উপনিবেশ )

### দৈত্য

কগুপ ও দিতির গর্ভজাত সন্তানদের দৈত্য বলে। দৈত্য বলিলে অতিকায় জীব মনে হয় এবং প্রায় সকল দেশের রূপকথার মধ্যে দৈত্যদের কথা আছে। এপাটীন ভারতীয় সাহিত্যে অহ্বর, দৈত্য, নাগ, দানব, রাক্ষস, বানর প্রভৃতি যেসব নাম পাওয়া যায় সেগুলি তৎকালীন নানা জাতির লোকের নাম, সেগুলি অতিপ্রাকৃত জীব নহে। অদিতির সন্তানরা দেব ও দিতির সন্তানগণ দৈত্য নামে থাত। গ্রীসের দৈত্যর cyclops নামে থাত। গ্রীসের দৈত্যর cyclops নামে থাত। ছিল।

## দৈত্যসেনা

ব্রহ্মার কম্মা ও কেশী নামে দৈত্যর পত্নী।

### দোক্তা (তামাক দ্ৰঃ)

তামাক পাতা শুকনা করিয়া নানাভাবে লোকে থায়, যেমন হাতে চুন দিয়া ডলিয়া মূথে দেয়, পুড়াইয়া দাঁতে মিশির মত লাগায়। দোক্তা পাতা বইএর মধ্যে রাথিলে বই-এ পোকা ধরে না।

## দোপাটি (Balsam)

ফুলের গাছ। বর্ধাকালে বাগানে পোতা হয়। যত্ন করিয়া জাঠ হইতে পৌষমাস পর্যন্ত প্রতি পনের দিন অন্তর অন্তর বীজ পুঁতিলে সারা বংসর ফুল পাওয়া যায়। য়য়ৢল-দল অসমান। বিচিত্র বর্ণ। পাকা ফল ফাটিয়া বীজ ছড়াইয়া যায়। ফুলে মৃত্র মিষ্ট গন্ধ পাতা দন্তর। কোন কোন স্থানে হরগৌরী বলে। (যোগেশ) হিন্দীতে ছাগল-থুরি গাছকে দোপাটি লতা বলে। (যোগেশ)

## দোরেল, দ্য়াল পাথী (Magpie robin)

শাথাশ্রয়ী বর্গের পক্ষী। ৬-१ ইঞ্চি লম্বা। পুরুষ ও প্রী পাথীর চেহারার অনেক তফাং। তলপেটের পালক শাদা, পুরুষের গায়ের রঙ চকচকে কালো। পা লম্বা, পুছু পাথা সমান, লম্বা মাথা কালো, পেট শাদা। মেয়ে পাথী ধোঁয়াটে রঙের। ইহারা সরু হুরে শীষ দেয়। মাটতে নামিয়া পোকা থায়, এবং দৌড়াইবার সময় লেজ উঁচু করে। গাছের কোটরে, নালায়, দেওয়ালের ফাটালে বাসা বাঁধে। (জগদানকা)

### দোলযাত্রা

অতি প্রাচীন কাল হইতে উত্তর ভারতে দোল বা ঝুল থাইবার বিলাস নরনারীর মধ্যে ছিল; এখনো সিন্ধু, পঞ্জাব, গুজরাট প্রভৃতি দেশে গৃহস্থ বাড়ীতে ফুক্ষর দোলনায় লোকে বিশ্রাম করে। বসস্ত কালে হোলি থেলা ও দোলের জক্ম লোকে গ্রাম হইতে বনে যাত্রা করিত; নানা সঙ্গীতাদি হইত। ক্রমে উহা শ্রীকৃষ্ণ ও রাধার প্রেমলীলার সহিত যুক্ত হয়। দোল বসন্তকালের থেলা, খুলন বর্ধাকালের। দোলের সময় আবীর থেলা হয়। হিন্দুস্থানের লোকের হোলি থেলা প্রধান একটি উৎসব।

## পোলক (Pendulum)

একটি রশি বা তারে একটি ভারি পদার্থ (তুল bob) বাঁধিয়া কোন উচ্চস্থান হইতে ঝুলাইয়া দিলে যদি বাধা না পায় তবে উহা এক সমতলে ছুলিতে থাকিবে। অর্থাৎ প্রথমে জোরে চলিবার সময় এক প্রান্ত হইতে অহা প্রান্তে যাইতে যে সময় লাগিয়াছিল, ধীরে ধীরে চলিবার সময়ও সেই সময় লাগে। দোলকের ছই সীমার মধ্যস্থিত স্থানকে 'বিস্তার' বা amplitude বলে ও যে-সময় লাগে তাহাকে দোলকের 'কাল' (period) বলে। দোলকের আবিষ্ণতা গ্যালিলিও (১৫৮৪)। হায়গেন্স্ প্রথম चिएट प्रांतक वावशांत्र करत्न (১७०१)। गालिनिख प्रांतक সম্বন্ধে যে চারিটি তত্ত্ব আবিদ্ধার করিয়াছিলেন তাহারা এই: (১) দোলকের দোলনকাল (period of occilation) উহার ছলের আয়তন বা ওজনের উপর নির্ভর করে না। (২) দোলন-কাল দোলনের বিস্তারের (amplitude) উপর নির্ভর করে না। বিস্তার সামাশ্র ইইলে দোলকটি সমান সময়ে প্রত্যেক দোলন শেষ করিবে। (৩) দোলন-কাল দোলকের দৈর্ঘ্যের উপর নিভর করে। দৈর্ঘ্য চারিগুণ বাড়াইলে কাল ছুইগুণ বাড়িবে; দৈর্ঘ নয় গুণ বাড়াইলে কাল বাড়িবে তিন গুণ ইত্যাদি। এই হেতু ষড়ির দোলক-পিণ্ড উচু নীচু করিয়া দিলে ঘড়ি ফাস্ট স্লো (fast, slow) হয়। (8) মহাকর্ষ শক্তির সহিত ও দোলকের कालात मचक व्यक्ति निकरे। महाक्ष ठकुर्श्व हरेला काल হইবে অধেক, মহাকর্ষ বোলগুণ হইলে কাল হইবে দিকি ইত্যাদি। (প্রতিবিহিত দোলক স্রষ্টবা)

# দোলক ঘড়ি (Pendulum clock)

বড়িতে দোলক দিয়া চালনায় প্রবর্তন হয় হায়গেন্দের দারা (১৬৫৭); পরে জন হারিসন (১৬৯১-১৭৭৬) এ বিষয়ে অনেক উন্নতি করেন। (জঃ ঘড়ি)

# দোষাদ জাতি

বিহার, ছোটনাগপুরের অম্পৃত্য জাতি; বহু শাখায় বিভক্ত। শাখা জাতির মধ্যে আহার বিহার সম্বন্ধে নিষেধ আছে; কোনো কোনা স্থানে নিষেধ কঠিনভাবে পালিত হয় না।

#### **দোস্ত মহম্মদ খা** (১৭৮৩—১৮৬৩)

আফগানিতানের আমীর। ১৮২৬এ বরক্জাই উপজাতির দেতা দোত মহম্মদ থা কাব্ল ও গজনীর অধিপতি হন। ইতিপূর্বে আহমদ শাহ আবদালীর পৌত্র শাহক্তরা ১৮০৯এ কাবুল হইতে বিতাড়িত হইয়া পঞ্জাবের লুধিয়ালায় বৃটিশদের আশ্রেরে বাদ করিতেছিলেন। ১৮০৫এ দোস্ত 'আমীর' উপাধি গ্রহণ করেন। এই সময়ে রুশভীতি ইংরেজকে পাইয়া বিসয়ছিল। লট্ অক্ল্যাণ্ড আশ্রিত শাহ ক্তাকে আফগানের আমীর বলিয়া স্বীকার করিয়া লইলেন। ইংরেজদের সাহায্যে তিনি কাবুল প্রবেশ করেন; দোস্ত আস্মর্সপণ করেন (১৮৪০)। কলিকাতায় মোটা পেনশন দিয়া তাহাকে পাঠানো হয়। প্রথম আফগান য়ুদ্ধের পর দোস্তকে কাবুল ফিরিতে দেওয়া হয় (১৮৪২ নভেম্বর) এবং তিনি ১৮৬০ পর্যন্ত (৮০ বৎসর বয়স) রাজত্ব করেন। তুইবার আমীররূপে ২৮ বৎসর রাজত্ব করেন। ইহার পুত্র ইয়াকুব ঝাঁ আমীর হন। জ্যেষ্ঠ পুত্র আকবর গাঁ ১০৪৬ মারা যান।

# **(मो**ः, मोस्शिङ्

দৌঃ শব্দ আকাশ অর্থে ঋণ্নেদে ৫০০ বার ব্যবহৃত হইয়াছে;
দিবা অর্থে ৫০ বার। কিন্তু দৌঃ সতন্ত্র কোন হল্তে ভূত হন
নাই। উবা ঠাহার কন্তা, অধিষয় ঠাহার সন্তান ইত্যাদি উক্ত
হইয়াছে। তিনি ইন্দ্রের পিতা; বৃত্রবধ তিনি অনুমোদন করেন;
ভাবা পৃথিবী বেদে ৬ স্বক্তে ভূত হইয়াছে। দৌঃ শব্দ গ্রীকে
জিউন্ (Zeus); দৌশিত্, গ্রীক জিউন্পাটর্ এবং লাতিন
ডি এস পিটর ও জুপিটর বা মুপিটর (Jupiter) অভিন্ন।

# দৌলত কাজী (? ১৫৮০ খঃ অঃ)

বাঙলার মুসলমান কবি ; 'সতী ময়না', 'লোর চন্দ্রাবলী' কাব্য রচয়িতা। আরাকানের রাজামাত্য লক্ষর উজীর আসরফ থাঁর আদেশে অসম্পূর্ণভাবে রচিত , আলওয়াল কবি সম্পূর্ণ করেন।

# (मोलंड थाँ। त्नामि

ইবাহিম লোদি যথন দিলীর বাদশাহ তথন দৌলত থাঁ পঞ্জাবের শাসনকর্তা। ইহারই প্ররোচনায় বাবর ভারতবর্ধ আক্রমণ করেন। কিন্তু দৌলত যথন দেখিলেন যে বাবর ভারত জয় করিতে কৃতসংকল—তথন তাহার বিরুদ্ধে যুদ্ধ করেন; কিন্তু পরাভূত ও বন্দী হন এবং তদবস্থায় মৃত্যু হয়। অতঃপর বাবর পানিপথের দিকে যাত্রা করেন (১৫২৬)।

দৌলত রাও, সিন্ধিয়া ( ১৭৯৪—১৮২৭ )
গবালিয়র রাজ্যের রাজা। মহদাজী সিন্ধিয়ার দৌহিতা।
আসাই, অসিরগড়, লসওয়ারি প্রভৃতি মুদ্ধে প্রাজিত হন।

#### **স্থ্যম**ৎসেম

শাবদেশের রাজা সতাবানের পিতা। (সতাবান, সাবিত্রী স্রঃ)

## দ্যুতক্রীড়া বা পাশা থেলা ( দ্রঃ অক্ষক্রীড়া )।

# ছন্ধ যুদ্ধ (Duel fight)

ছই শক্ত নিজেদের ব্যক্তিগত বিবাদ মীমাংসার জন্ম যুদ্ধ প্রবৃত্ত হওয়াকে দ্বন্দ যুদ্ধ বলে। পূর্বকালে তরবারি দিয়া লড়াই হইত; পরে রিভলবার দিয়া গুলি করার প্রধা চল হয়। ইউরোপে ও আমেরিকায় এই প্রধা অধুনা কাল পয়ত ছিল; ইংল্যান্ডে শেষ দ্বন্দ যুদ্ধ হয় ১৮৪৩এ; কিন্তু দঃ আমেরিকার প্যারাগোয়েরাজো প্রেসিডেণ্ট ও তাঁহার আততায়ী দ্বন্দ যুদ্ধ ১৯০৩এ মারা যান। ভারতে ওঃ হেস্টিংস ও ফ্রান্সিস এই ধরণের দ্বন্দ যুদ্ধ করেন। (দ্বঃ ডুয়েল)

## 'দ্বাত্রিংশৎ পুত্তলিকা'

সংস্কৃত কথা গ্রন্থ; কালিদাসের নামে চলে। ইহাতে ভোজরাজ বত্রিশটি পুতুলের মূথে রাজা বিক্রমাদিত্যের ওণাবলী ওনিয়া তাঁহার সিংহাসনে আর বসিলেন না। ( ঞঃ বত্রিশ সিংহাসন)

## দ্বাপর যুগ

হিন্দুশাস্ত্রে সতা, ত্রেতা, হাপর, কলি এই চারিযুগ কল্পনা করা হয়; দ্বাপর যুগের শেষে মহাভারতের কুরুক্তেত্র যুদ্ধ হয়। পুরাণ মতে দ্বাপর যুগ ৮,৬৪,০০০ বর্ষবাপী।

**দ্বাদশভুজ** (Dodecagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা। ১২টি বাহু বারা বেষ্টিত ঋজুরেথ ক্ষেত্রকে দ্বাদশভুজ বলে।

## ভাদশিক (Duo-decimal)

পাটীগণিতে বর্গ পরিমান ও ঘন-পরিমান নির্ণয়ের একটি প্রণালী। এই প্রণালীতে প্রত্যেক একক তাহার পরবর্তী এককের ঘাদশ শুণ বলিয়া ইহার নাম দ্বাদশিক।

### দাদশী ভিথি

চন্দ্রের চতুর্দশ কলার দ্বাদশ কলাস্থিত তিথি। ব্রাহ্মণ ও হিন্দু বিধবারা একাদশীর দিন উপবাদী থাকিয়া দ্বাদশীর দিন 'পারন' (ভোজন) করেন; ঐ দিনে ব্রাহ্মণভোজন, দান, গৃহস্থের পক্ষে পুণা কর্ম। দ্বাদশটি শুক্র দ্বাদশীর পৃথক নাম আছে।

#### वातकानाथ गटकाशास्त्राय ( ১৮৪৬—৮৮ )

ব্রহ্মসমাজ-সংস্কারক। পিতা কৃষ্প্রাণ। নিবাস ফরিদপুর। ছাঃ
স্ত্রীজাতির তুর্নশা দুরীকরণের জন্ম ঢাকা হইতে 'অবলাবান্ধব'
পত্রিকা প্রকাশ করেন; ১৮৭০এ কলিকাতার ঐ কাগজ উঠিয়া
আাসে। প্রথম হিন্দু মহিলা ডাক্তার কাদখিনী বহু বি.এ.কে
বিবাহ করেন। ইহার পুত্র প্রভাতচন্দ্র গাঙ্গুলি ও কন্ধা শ্রীমতী
জ্যোতির্দ্ধনী গাঙ্গুলি জাতীয় আন্দোলনে বিশেষ খ্যাত।

দারকানাপের একটি গান বিখাত—'ন) জাগিলে সব ভারত ললনা, এ ভারত আর জাগে না জাগে না।' স্ফুচি কুটীর, বীরনারী, নববাধিকী প্রভৃতি গ্রন্থ রচয়িতা।

### দারকানাথ গুপ্ত (জ: ১৮২৩)

সাহিত্যিক। জন্মস্থান যণোহর-ইতিনা। মাতুলালয়ে ময়মনসিংহে শিক্ষাপ্রাপ্ত ; কিছুকাল শিক্ষকতা করেন। 'হেনপ্রভা' (১২৬৪) লিখিয়া Vernacular Literature Society হইতে পারিতোদিক পান। কালিদাসের 'বিক্রমোর্বদাঁ' নাটকের আ্থানভাগ লইয়া গ্রন্থ লেখেন (১২৬৮)। 'গ্রিসন্ধ্যা স্থোল' (১২৭০) অমিতাক্ষর ছলে রচিত কাবা।

## ছারকানাথ গুপ্ত (D. Gupta)

বাওলাদেশে তাঁহার আবিষ্কৃত মেলেরিয়ার ঔষধ 'ডি-শুপ্ত' এককালে গ্রামে গ্রামে পরিচিত ছিল। ইহার পুত্র ৮ফণীক্র নাথ শুপ্ত বা F. N. Guptoo বিখ্যাত পেলিল ও ফাউন্টেন পেনের কারণানা স্থাপন করিরা ধনশালী ও যশ্বী হন।

## ছারকানাথ ঠাকুর (১৭৯৪--১৮৪৬)

জোড়াদাকো ঠাকুর পরিবারের বিখ্যাত সম্ভ্রান্ত, ব্যবসায়ী, ব্যাংকার ও সংস্কারক। পিতা নীলমণি; জ্যেষ্ঠতাত রাম-লোচনের পোয়পুত্র। কিছুকাল চাকুরী করিয়া ১৮৩৪ কর, ঠাকুর কোং নামে ব্যবসায় আরম্ভ করেন। ইহাতে বিপুল ধনাগম হয় এবং অগাধ সম্পত্তি ক্রয় করেন। বাঙালীর প্রথম ব্যাংক 'ইউনিয়ন ব্যাংক' স্থাপয়িতা। বছ সংকাষে অজম দান করিয়াছিলেন। বাঙালী ছেলেদের বিলাতে প্রথম ডাক্তারী শিখিতে পাঠাইবার ব্যবস্থা করেন। ১৮৪২ প্রথমবার বিলাত যান ; মহারানী ভিক্টোরিয়ার সহিত সাক্ষাৎ হয় ও বহু সম্মানলাভ করেন। তথাকার লোকে ইঁহাকে 'প্রিন্স' বলিত; মহারানী প্রদত্ত তাঁহার নিজের ও তাহার স্বামীর ছুইথানি তৈলচিত্র এথন কলিকাতা টাউনহলে আছে। ১৮৪৫এ দ্বিতীয় বার বিলাত যান ও ১৮৪৬, ১লা অগস্ট তথায় মৃত্যু হয়; কেনসাল এীনে সমাধি আছে। রামমোহনের বিশেষ বন্ধু ও সহায় ছিলেন ও ব্রিক্টলে রামমোহনের সমাধি-यन्तित निक राष्ट्र निर्माण करतन। अध्ययदात्र विलाख श्रेष्ट আসিয়া প্রায়শ্চিত্ত করিতে অম্বীকৃত হন। ইঁহার পুত্র (परवन्तर्भ ( त्रवीन्त्रनार्थत्र शिष्ठा ) नश्यन्तर्भ, शित्रीन्त्रनाथ অবনীন্দ্রনাথের পিতামহ। (কিশোরীটাদ মিত্রর ইংরেজি জীবনী

# দারকানাথ বিস্তাভুষণ (১৮২০—১৮৮৪)

সাংবাদিক। কলিকাতার নিকট চাঙ্গড়িপোতা জন্মহান। সংস্কৃত কলেজ হইতে ১৮৪৫এ বিভাভূষণ উপাধি পান ও তথায় ২৮ বংসর অধ্যাপনা করেন। ঈশ্বচন্দ্র প্রভৃতির সহযোগ ১৮৫৮এ 'সোম প্রকাশ' নামে কাগজ প্রকাশ করেন; এই পত্রিকা অতান্ত সত্যবাদী ছিল। ১৮৭৮ লর্ড লীটনের প্রেস আইনের উৎপাতে উহা বন্ধ হয়; রীপন বড়লাট হইয়া আসিলে, প্রেস আইন রদ হয় ও কাগজ পুনরায় বাহির হয়। 'কল্লতরু' নামে আর একথানি পত্রিকা ইনি সম্পাদন করেন। ইহার নিজের প্রেস ছিল। গ্রীস ও রোমের ইতিহাস, নীতিসার (১৮৫৬) প্রভৃতি গ্রন্থ লেথক। মৃত্যুর পর 'সোম প্রকাশ' বন্ধ হয়। ইনি শিবনাথ শান্ত্রীর মাতুল ছিলেন।

## দারকানাথ মিত্র (১৮৩৬-১৮৭৪)

হাইকোর্টের জন্ধ। হগলী-আগুলি জন্মস্থান। হিন্দু কলেজে
শিক্ষালাভ করেন। ১৮০০এ কলিকাতায় ম্যাজিস্ট্রেটের কোর্টে
দোভাষী ও পরে প্লীডারশিপ্ বা ওকালতী পাশ করিয়া সদর
দেওয়ানী আদালতের উকীল। ১৮৬২ কলিকাতা হাইকোর্ট
স্থাপিত হইলে তথায় ওকালতী আরম্ভ করেন। অসাধারণ
পাণ্ডিত্যের জন্ম ১৮৬৭ হাইকোর্টের জন্ধ মনোনীত হন ও ৭ বংসর
ঐ পদে প্রতিষ্টিত থাকেন। ইনি ধর্ম বিষয়ে কোঁং-এর (Comte)
মতাবলম্বী ছিলেন।

### षांत्रकांनाथ (जन, (১৮৪৫—১৯০৯)

বিখ্যাত কবিরাজ। ফরিদপুর-খান্দারপাড়া জন্মস্থান; তথাকার বিখ্যাত বৈদ্যবংশে জন্ম। ১৮৭৫ হইতে কলিকাতার চিকিৎসা ব্যবদা আরম্ভ করেন; গঙ্গাধর কবিরাজের নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা করেন। প্রায় ৫০০০ ছাত্র তাঁহার নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা পার। ১৯০৬এ মহামহোপাধার হন।

### ছিজ

'ষিজ' বলিলে এখন প্রাক্ষণ বুঝার; কিন্তু প্রাচীন কালে আগরা যখন ভারতে প্রবেশ করে তথন আয় মাত্রকেই থিজ বলিত। 'বিজ'র অর্থ বিচীয়বার জন্ম, কারণ আর্য-ধর্ম শিক্ষার জন্ম গুরুগৃহ গমন করিয়া শিক্ষদের বিতীয় জন্ম হইত বলিয়া কল্পনা করা হইত। শিখা, উপবীত ধারণ, মন্ত্রাদি শিক্ষা ইহার অন্তর্গত ছিল এবং আর্যামির লক্ষণ ছিল (ক্রঃ উপনয়ন)।

## দিজদাস দত্ত এম.এ.

শিবপুর ইন্জিনীয়ায়িং কলেজের অধাপক। ইনি ব্রাক্ষসমাজভূক ছিলেন এবং হিন্দু দর্শন, প্রজার অধিকারাদি সম্বন্ধে গ্রন্থ
রচনা করেন। বাঙলার অগ্নির্গের বিপ্লবী উলাসকরের পিতা।
ইহার রচিত গ্রন্থাবলী :—পাট ও নালিতা; শঙ্করাচার্য ও শান্ধর
দর্শন (২ ৭৩)।

## দ্বিজেব্রুনাথ ঠাকুর (১৮৪০—১৯২৬)

মহর্ষি দেবেক্সনাথ ঠাকুরের জ্যেষ্ঠ পুত্র ও রবীক্রনাথের অগ্রন্থ । কিছুকাল 'তত্তবোধিনী পত্রিকা', 'ভারতী'র সম্পাদক। কবি,দর্শন সম্বন্ধীয় প্রবন্ধাদির লেথক, সঙ্গীত রচয়িতা; বাংলা ম্বরলিপি প্রথম ইনি আবিকার করেন। ইনি বাংলা 'রেথাক্ষর বর্ণ-মালা' বা শর্টফান্ডের উদ্ভাবক। ১৯১৪ কলিকাতার ৭ম বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের সভাপতি। শেষ জীবনে শাস্তিনিকেতনে বাস করেন। 'মেঘদুতে'র অফুবাদক; 'স্বপ্নপ্রাণ' কাব্য রচয়িতা। 'অছৈত মতের সমালোচনা,' 'তত্ত্বিদ্যা', (১৮৬৭) 'হারমনির অ্যেষণ' 'গীতাপাঠের ভূমিকা' প্রভৃতির লেথক। মৃত্যুর পর তাহার প্রবন্ধ ও কবিতা সংগৃহীত হইয়া প্রকাশিত হয়; (মৃত্যু ১৩৩২—৪ঠা মাঘ)। ১৯৪০এ তাহার জন্মের শতবার্ষিকী হয়।

**ছিজেন্দ্রলাল রায়**, (D. L. Roy, ১৮৬৩-১৯:৩) সাহিত্যিক ও নাট্যকার। কৃঞ্নগরের দেওয়ান কার্তিকেয়চন্দ্র রায়ের পুত্র। এম.এ. পাশ করিয়া সরকারী বৃত্তি লইয়া বিলাত গিয়া কৃষি-বিজ্ঞান অধায়ন করেন। ফিরিয়া সরকারী কাজ পান ও ডেপুটি ম্যাজিঃ হন। নানাস্থানে ডেপুটিগিরি করিয়া যুরিয়া বেড়াইতেন ও অবসরে সাহিত্য আলোচনা করিতেন। 'সাধনা' 'ভারতী', 'নব্যভারত', 'বঙ্গন্ধন' 'সাহিত্য', 'প্রবাসী' প্রভৃতি মাসিক পত্রিকায় বহু রচনা প্রকাশিত হয়। 'হাসির গান' বিখাত; 'আঘাঢ়ে', 'মন্দ্র' স্থপরিচিত কাবাগ্রস্থ। পরে তিনি নাটক রচনা আরম্ভ করেন। তাঁহার রচিত 'আমার দেশ' গান জাতীয় সঙ্গীতের ভায় হইয়াছে। ১৩২-এ 'ভারতবর্ষ' নামে মাসিক প্রকাশ করেন। কিন্তু সেই সময়ে মৃত্যু হয়। ইহার পুত্র দিলীপ রায়। রচিত প্রধান গ্রন্থ রানা প্রতাপ, ছুর্গাদাস, শাহজাহান, মেবার পতন, চক্রগুপ্ত, পরপারে ইত্যাদি। ইংরেজিতে Lyrics of Ind ও ('r.ps of Bengal লেখেন। 'পূর্ণিনা-মিজন' নামে সাহিত্যিকদের একটি মিলন ক্ষেত্র করিয়াছিলেন: ভাহাতে রবীক্রনাথ প্রভৃতি দেকালের প্রায় সকল সাহিত্যিক উপস্থিত হইতেন। (দ্রঃ দেবকুমার রায় চৌধুরী কৃত জীবনী)।

**ভিপদ রাশিমালা** (Bimomial expression) বীজগণিতের যে রাশি মালাতে ছুইটি পদ যেমন 2a & 2b— ভাহাকে ছিপদ রাশিমালা বলে।

দিপাৰ্শিক সমতা (Bi-lateral symetry)

## দ্বিমাত্তিক জ্যামিতি (Plane Geometry) কোনতিক জ্যামিতি )

## দ্বিমুগু মাংস পেশি (Biceps)

বাহ এবং উরুতে এই মাংসপেশি আছে। ছুইটি স্থান হইতে ইহাদের উৎপত্তি বলিয়া এই নাম; বাছর বাইদেপদ্ সঙ্কৃতিত হইলে প্রকোঠান্থি (fore-arm) কুন্থইএর দিকে বাঁকিতে পারে বা সঙ্কৃতিত হয়। কিন্তু উরুর বাইদেপদ্ সঙ্কোচনের ফলে পদ্বর প্রসারিত হয় না।

**ত্বিশক্তি,** দিঘাত (Quadratic) বীজগাণিতিক সংজ্ঞা। দ্বিশক্তি সমীকরণ (Quardratic Equation)

### দীপ (Islands)

জলবেষ্টিত বৃহৎ স্থানকে দ্বীপ বলে; ইহা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত;
(১) মহাদেশীয় দ্বীপ (Continental islands); (২)
মহাদাগরীয় দ্বীপ (Oceanic Is.) (০) প্রবাল দ্বীপ (Coral Is.)। মহাদেশের পার্বত্য অথবা কোন বন্ধুর অংশ সমুদ্রগর্ভে ছুবিয়া গেলে পর্বতের অপেকাকৃত উচ্চাংশ ও মালভূমি জলের উপর জাগিয়া থাকে। বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জাপান প্রভৃতি মহাদেশীয় দ্বীপ।…সমুদ্র তলের কতকাংশ আগ্রেয়গিরি উদ্গীরণ ফলে উরীত হইয়া যে-সকল দ্বীপের স্বষ্টি করে, তাহাদিগকে মহাদাগরীয় দ্বীপ বলে; ইহাদিগকে আগ্রেয় দ্বীপও বলা হয়। হাওয়াই, ফিজি প্রভৃতি প্রশান্ত মহাদাগরের অনেকগুলি দ্বীপ এই শ্রেণীর।…প্রবালদ্বীপ প্রবাল (য়ঃ) কীট্রারা স্কুইয়।

ছীপ, প্রধান প্রধান—[১০০০ হাজার বর্গ মাইল]
গ্রীনল্যান্ড (ডেনমার্ক), আর্কটিক মহাসাগর ৮২৭, হাজার বর্গ
মাঃ, নিউ গিনি (র্টিশ) প্রশান্ত, ৩০০। বোনিও (রৃ) প্রশান্ত,
৩০০। মাদাগান্ধার (করাশী) ভারত মহাসাগর, ২২৮। বাফিনল্যান্ড (রু) আর্কটিক, ২৩১। স্থমান্তা (ডাচ) ভারত,
১৬৩। গ্রেট র্টেন, অতলান্তিক, ৮৮,৭৪৫ বর্গ মাঃ।হোন্ শিউ
(জাপান) প্রশান্ত, ৮৭,৫০০০ বমা। সেলিবিস (ডাচ) ভারত
মহাসাগর, ৭০। জাভা (ডাচ) ৪৮,৪০০০ বমা। নিউজীলান্ড
দক্ষিণ দ্বীপ ৫৮,৫০০০ বমা; ঐ উত্তর দ্বীপ ৪৮,৫০০০ বমা।
কিউবা, অতলান্তিক, ৪২,৭৫০ বমা। লুজোন (ফিলিপাইনস)
৪১। আইসল্যান্ড ৪০। মিন্দানাও (ফিলিপাইনস) ৩৭।
হোকাইদো (জাপান) ৩০। আয়ার, ৩২,৬০০ বমা। শাখালিন,
প্রশান্ত ২৯,১০০ বমা। হাইটি, অতলান্তিক, ২৯। তাসমেনিয়া (অক্টেলিয়া) ২৬,২১৫ বমা। সিংহল, ২৫,৪০০ বমা।
ফ্রমোসা (জাপান) ১৪,০০০ বমা। সিংহল, ২৫,৪০০ বমা।

#### **ৰৈতবাদ**

জীবাস্থা ও প্রমাস্থা এক নহেন এইরপ মতবাদের নাম হৈতবাদ। স্থায় ও বৈশেষিক দর্শন স্পষ্টতঃ হৈতবাদের প্রচারক। বেদাস্ত দর্শনেও হৈতবাদ সমর্থন করিয়া বহু টীকাগ্রন্থ লিখিত হইয়াছে। ভাস্করাচাযের এবং মাধ্যমতেও হৈতবাদই বিশেষ রূপে সমর্থিত হইয়াছে। বলদেব বিস্তাভূষণের 'গোবিন্দভায়া" গৌড়ীয় বৈষ্ণব সম্প্রদায়ের অমুকূল হইলেও তাহাতে হৈতবাদের সমর্থনই অধিক। অচিরলোকাগুরিত স্থাসিদ্ধ বাঙ্গালী দার্শনিক পণ্ডিত পঞ্চানন তর্করত্ব মহালয় বিরচিত ব্রহ্মস্ত্রের শাক্তীভাগাথানি হৈতবাদের শেষ গ্রন্থ।

বৈতবাদ চিরদিনই অবৈতবাদের সহিত পাশাপাশি চলিয়া আসিতেছে। ভারতীয় দর্শনের অনুশীলনের সঙ্গে সঙ্গে নানাজাতীয় মতবাদ ও ভাবধারা টীকা টিপ্পনীতে পুষ্টিলান্ড করিয়াছে।

## ৰৈত শাসন (Dyarchy)

১৯২১এ ভারতের প্রাদেশিক গভর্নমেন্টের পরিচালনার্থ প্রবর্তিত শাসন পদ্ধতিকে দৈতশাসন বলা হয়। ভারত-সচিব মন্টেগু ও বড়লাট চেমস্ফোর্ড ইহার প্রবর্তক। এই ব্যবস্থান্থসারে প্রাদেশিক শাসনের মধ্যে কতকগুলি বিষয় দেশীয় মন্ত্রীদের হত্তে অপিত (Transfered) এবং কতকগুলি গভর্নরের অধ্যক্ষ সভার সদস্তদের হাতে রক্ষিত (Reserved) থাকে। দেশীয় মন্ত্রীরা ব্যবস্থাপক সভার নির্বাচিত সদস্তদের মধ্য হইতে গভর্নর কর্তৃক মনোনীত হইতেন। শিক্ষা, স্বাস্থ্য, স্বায়ত্ত্বশাসন প্রভৃতি হস্তাপ্তরিত বিষয় ছিল। আয়ব্যায়, শান্তি ও শৃষ্ট্রলা অধ্যক্ষ সভার হাতে ছিল। ১৯০৭এর গোড়া প্রস্ত চলে। ক্লাইন্ড প্রবৃতিত শাসনকেও দ্বৈতশাসন (Dual Govt.) বলা হইত। (ক্রেইব্য মন্টেগু-টেমস্ফোর্ড সংস্কার)

# **বৈভাৱৈভবাদ**

বৈঞ্চব সম্প্রদায়ভূক্ত নিম্বার্কাচার্য দ্বৈতাবৈতবাদের প্রথম প্রতিষ্ঠাতা। ব্রহ্মস্ত্রের উপর "বেদান্ত পারিজাত সৌরভ" নামক ভান্ত রচনা করিয়া ঐ মতের প্রতিষ্ঠা করেন। তাঁহার শিশ্ব শীনিবাসাচার্য "বেদান্তকৌন্তভ" নামক ভান্ত রচনা করিয়া শুক্রর মতকে ক্প্রতিষ্ঠিত করেন।

এই মতে জীবাঝাও প্রমাঝার মধো ভেদ ও অভেদ উভয়ই
স্বীকৃত হইয়াছে। বস্তুতঃ অভেদ হইলেও উপাস্ত-উপাদকরপে
উভয়ের মধ্যে প্রভেদ আছে; তাই এই মতের নাম বৈতাবৈতবাদ। বাঙালী সন্নাদী ১০৮ শ্রীসস্তদাদ ব্রজ বিদেহী
(তারাকিশোর চৌধুরী) মহাশয় "বৈতাবৈত্বিবেক সিদ্ধান্ত"
নামে বাঙলা ভাষায় একথানি উপাদের গ্রন্থ প্রথমন করিয়াছেন।

ভাহাতে নিম্বার্কাচার্যের ভাষ্যও উদ্ধৃত হইরাছে। বৈতাবৈতবাদ বুঝিবার পক্ষে বাঙ্জা ভাষায় এরূপ গ্রন্থ আর নাই।

## **হৈপায়ন** ( দ্রঃ কৃষ্ণ দ্বৈপায়ন )

### খোকালীন জর (Double rise of fever)

কালাছরের জ্বর প্রায় প্রতাহ তুইবার করিয়া ওঠানামা করে, অর্থাৎ সকালের জ্বর তুপুরে নামে, এবং রাত্রে পুনরায় ওঠে ও সকালে নামিয়া যায়। কালাজ্বের ইহা বিশেষ লক্ষণ। তবে সকল কালাজ্বক্ষেত্রে এই উপদর্গ দেখা দিবে এমন নহে।

#### দ্ৰৰ (Solution)

রসায়ন শান্তে বা কেমি স্ট্রিতে একাধিক পদার্থের সংমিশ্রণকে 
দ্রবল বলে। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের মিশ্রণ হয়; তবে
তরলের সঙ্গে তরলে যে মিশ্রণ হয় তাহাই Solution নামে
স্পরিচিত। তরলের সঞ্চিত তরলের এই দ্রবণ-ধর্ম অতি
বিচিত্র; সরিষার তৈল ও জলে কথন দ্রবণ হয় না। অল-কোহল
ও জলের দ্রবণে যে কোন অমুপাত চলে, কিন্তু ইণারের দ্রবণশক্তি সীমাবদ্ধ। কয়েকটি গ্যাস জলে দ্রবীভূত হয়। (দ্রবণীয়
Soluble; দ্রাব্যতা solubility; দ্রোবক Solvent)

# জাবিড় জাতি ও ভাষা

ভারতের আদিম হসভা জাতি; এক সময়ে বোধ হয় সমগ্র ভারতে ইহাদের আধিপতা ছিল। পরে আযদের অভিযানের ফলে হটিয়া দঃ ভারতে আশ্রম লয়। ইহাদের ভাষা ও সাহিত্য প্রাচীন; স্থপতিরও বিশেষত্ব আছে; আদিম দ্রবিড্রা নাগ উপাসক ও লিঙ্গ পুলক ছিল বলিয়া মনে হয়়। অশোকের সময় দক্ষিণে চের, চোল, পাণ্ডা প্রবল রাজ্যত্রয় ছিল। দ্রবিড্ ভাষান্তর্গত (১) তামিল মান্ত্রাস প্রেসিডেগির দঃ পৃঃ কোণে ও সিংহলের উত্তরের ভাষা। (২) তেলেও অন্ধুদের ভাষা। (৩) মালয়লাম ভাষা ত্রিবাঙ্কুর কোচিন, কেরল প্রভৃতি স্থানের ভাষা (৪) কানাড়ী মহীশুরের ভাষা। দ্রবিড় ভাষার একটি শাধা বল্চিন্তানে ব্রাহই নামে পরিচিত। (দ্রঃ Caldwell, The Dravidian Languages)

#### **避怖** (Vine: Vitis vinifera)

বাওলায় আঙুর বলে। ভারতে অতি প্রাচীনকাল হইতে আঙুরের চাম হইতেছে—উত্তর-পশ্চিম ভারত ইহার চামের উপর্কু স্থান; অতিবৃষ্টি দেশে ভাল হয় না। দঃ ভারত ও বাঙলাদেশে পরীকা হিসাবে যেথানে করা হইয়াছে, সেথানে দেখা গিয়াছে বৃষ্টিপড়ার আগেই ফল ধরিয়াছে। ইহা লতা গাছ; অযত্নে 'জললি' হইয়া যায়। প্রাচীন ভারতে ইহার অরিষ্ট বা মন্ত লোকে পান করিত। তাছাড়া কিসমিস

মনোকা আঙুর গুকাইরা পাওয়া যায়। ত্রাক্ষা হইছে ভারতে যে মতা তৈরারী হয় তাহার আক্রের স্থানীয়। বিদেশ হইতে wine বা ত্রাক্ষারিষ্ট আড়াই কোটি টাকার উপর আমদানী হয়। আয়ুর্বদে উষধার্থে ইহার ব্যবহার বিধি আছে। মুসলমান যুগে ইহার চাষ প্রসারলাভ করে; তুগলকদের সময় হইতে দঃ ভারতের দৌলতাবাদে ইহা প্রবর্তিত ও ক্রমে প্রসারিত হয়। পঞ্জাব, উ-প-সীমান্ত প্রদেশ ও কাশীরে ইউরোপ হইতে জাক্ষা লইয়া চাষের ব্যবস্থা হইয়াছে। প্রাপ্তরের ব্যবসা পেশোয়ারীদের একচেটিয়া।

#### দ্রুপদ

পঞ্চাল দেশের চন্দ্রবংশীয় রাজা। গুরুগৃহে দ্রোণের সহপাঠি; রাজা হইয়া দ্রোণকে ইনি অপমান করেন; তাহারই প্রতিশাধের জন্ম দ্রোণ কৌরবদের লইয়া তাহার দেশ আক্রমণ করেন ও উত্তরাংশ অধিকার করিয়া অপরাংশ দান করেন। দ্রুপদের পুত্র ধৃষ্টভান্ন ও কন্থা কৃষ্ণা বা দ্রোপদী। নিগণ্ডী নামে ইহার এক নপুংসক পুত্র হয়। তলক্ষাভেদ পণে কন্থার বিবাহ দিবেন ঘোষণা করিলে অনুন লক্ষ্য ভেদ করেন ও কৃষ্ণাকে লাভ করেন। পাশুবদের জামাতারূপে পাইয়া পঞ্চালরাজের বল বৃদ্ধি পায়। কৃষ্ণাশুব মৃদ্ধে ইনি পাশুব পক্ষ অবলম্বন করেন ও মৃদ্ধে ১৫শ দিবদে দ্রোণ কর্তুক নিহত হন।

## **(ज! १ अन्यो** ( ज: शनपत्रा, शनपत्र )

### **ভোণাচার্য**

ভরদ্বাজ নামে ব্রাহ্মণের পুত্র, কিন্তু মাতা বোধ হয় ব্রাহ্মণী ছিলেন না। ইনি শাস্ত্র অধ্যয়ন না করিয়া শস্ত্রবিদ্যা আয়ত্ত্ব করেন। কুপীকে বিবাস করেন; অখথামা ইহার পুত্র। কৌরবদের অস্তর্গ্রক কায় গ্রহণ করেন। কুরুক্ষেত্র যুদ্ধকালে ১৫শ দিবসে নিহত হন; কৃষ্ণ কর্তৃক 'অখথমা হত ইতিগজ' এই রব উঠাইলে তিনি যুদ্ধে বিরত হন; সেই হুযোগে ধৃষ্টগ্রায় ভাষাকে বধ করে। তথন দ্রোণের বয়স ৮৫ বংসর।

# দ্রোপদী

প্রকৃত নাম কৃষ্ণা; পঞ্চাল রাজ ক্রপদের কন্থা বলিয়া দ্রোপদী নামে থাত। অজুন লক্ষ্যভেদ করিয়া ইহাকে প্রাপ্ত হন। মাতৃ আদেশে পঞ্চলাভার পত্নী হন। পাঙ্বদের ইতিহাসের সহিত ইহার জীবন যুক্ত। অজ্ঞাতবাস সময়ে বিরাট রাজগৃহে সৌরিদ্ধী নামে পরিচিত। কুরুক্ষেত্রে যুদ্ধের পর ইহার পঞ্চপুত্র অখ্থামার দারা নিহত হয়। স্থারেরহণকালে ইনিই প্রথম মারা যান; পঞ্চ স্থানীর মধ্যে অজুনের প্রতি অধিক আকর্ষণ থাকায় তাহাকে পাপ স্প্রিয়াছিল বলিয়া স্বর্গে যাইতে পারিলেন না।

## 4

## ধইঞা, ধনিচা (Sesbania cannabina)

শিষাদিবর্গের দীর্ঘ, শীর্ণ ক্ষুপ; বর্ধায়ু; শুঁটি সোজা। ইহার উাটি পানের বরজে ঠেকার কাজে লাগে। ছালে গোটা তামাক পাতা বাঁধা হয়। ছাল হইতে ভাল পাট বা আঁশ বাহির করা যায়। বৈশাপের শেষে বা জৈটের গোড়ায় ছই একটা বৃষ্টির পর মাঠে বীজ ছড়াইয়া রোপিত হয়। চার ফুট্ থানিক বড় হইলে কাদার মধ্যে লাওল দিয়া চিয়িয়া দিলে থুব ভাল সবুজ সারের কাজ করে। বীজ দেখিতে ছোট মুগের মত; বিঘা প্রতি /২॥—/০ সের বীজ লাগে। (জঃ সন্তোধ বিহারী বহু, সার-তত্ত্ব ১০—১১; যোগেশ ৪৭৫)

### ধও, ধব (Anogeissus latifolia)

হরিতকী-আদি বর্গের আরণ্যতক ; হিমালয়ের দক্ষিণে, মধ্য ও দঃ ভারতের জহলে জ্বা । বাঙলাদেশেও আছে। কাঠ শাদা, শক্ত, কিন্তু জলে নষ্ট হয়। গাড়ীর ধুরো, কুড়ালের বাঁট প্রভৃতি কাজে লাগে। ইহার গাঁদ রঙরেজ শিল্পে লাগে; ট্যানিন্বা ক্ষায় উপাদান আছে। গাঁদ সমস্তই রপ্তানী হইয়া যায়।

#### ধ্ড (Trunk)

মাণা, গলা, হাত ও পা বাদে দেহের মধ্যভাগকে ধড বলে। ইহা অস্থিমাংসগঠিত একটি ফাঁপা আধার। মধ্যচ্ছদা (Diaphragm) নামক একথানা প্রশস্ত পেথিময় পর্দান্থারা ইহা দুই অংশে বিভক্ত। উপরের অংশ বক্ষ, নিম্নের অংশ উদর।

#### ধন (Wealth)

সম্পদ, সম্পত্তি, অর্থ সমস্তকেই ধন বলা হয়, যেমন গোধন; গরু হইতে মানুযের সমস্ত অভাব দূর হইত ও বাচ্ছন্দ্য লাভ হইত বলিয়া গরুকে ধন বলা হইত। 'অর্থ' বা মুদ্রা বিনিময়ের প্রতীক বা চিহ্ন মাত্র। অর্থশাস্ত্রী আডাম শ্মিথ (Adam Smith) তাঁহার The Wealth of Nations গ্রন্থে (১৭৭৬) সর্বপ্রথম ধনের বরূপ ইউরোপে ব্যাধ্যা করেন। তৎপূর্বে ফরালী অর্থশাস্ত্রীদের মত গ্রহণ করিয়া লোকে মনে করিত 'ধন' বলিতে 'দোনারূপা' প্রভৃতি বুঝায়। একদেশ হইত শিলীদের সামগ্রী অন্তদেশে রপ্তানী হইলে আমদানীকারী দেশকে সোনারূপা দিয়া উহা কিনিতে হয়—ইহা সেই দেশের পক্ষে লোকশান—এই ছিল তথ্যকার প্রবল মত। শ্মিথ ধনের

প্রকৃত স্বরূপ ব্যাখ্যা করিয়। বলেন বে ভূঁই, মেহনং ও পুঁজির (land, labour, capital) তোড়জোড়ে ধনাগম হয়।

ধন দৌলত, ত্নিয়ার (Wealth of Nations) শুর জগুরা স্ট্যাম্প ১৯১৪তে পৃথিবীর করেকটি জাতির জার হিসাব করিয়াছিলেন—

রাষ্ট্রের নাম	পাউ <b>ও</b>	মাথা পিছু
	মিলিয়ন	পাউণ্ড
গ্রেট বৃটেন	\$8,000	৩১৮
ৰুক্ত রাষ্ট্র (U. S. A)	82,000	828
জারমেনী	>6,000	288
ফ্রান্স	<b>&gt;</b> <,•••	9.9
রুশ '	\$2,000	44
অস্ট্রেলিয়া	>,৫৩•	৩১৮
কানাডা	२,२৮৫	٥
জাপান	२,8••	88
১৯১৩ ন নিম্লিখিক	দেশ গলিব আধ্যানিক	এন ভিজ •ংগট

১৯২৩এ নিম্নলিখিত দেশগুলির আব্দুমানিক ধন ছিল:—এেট বুটেন ২০,০০০ মিলিয়ন পাঃ। কানাডা ২৫,০০০ মিঃ ডলার; ভারতবর্ধ ১৫,০০০ কোটি টাকা। যুক্ত রাষ্ট্র ৩৫৫,০০০ মিঃ ডলার। ফ্রান্স ১,২০০,০০০ মিঃ ফ্রা। ইতালী ৬১১,০০০ মিঃ লিরা। ১৯২৯এ যুক্তরাষ্ট্রের ধন ৪০৮,৭০০ মিঃ ডলার।

#### ধনপত্তি

'কবিকলণ চণ্ডী'র মধ্যে ধনপতির উপাথ্যান আছে। বাওলার উজানি গ্রামের বণিক; খুলনা ও লহনা নামে ছই পত্নী; পুত্র শ্রীমন্ত। সিংহলে বাণিজ্য করিতে গিয়া সমুদ্রে কনলে-কামিনী (ক্রঃ) দেখেন; সিংহলের রাজা উহা দেখিতে চান; কিন্তু ধনপতি দেখাইতে না পারায় কারাগারে ক্লন্ধ হন। পরে ইহার প্ত্র শ্রীমন্ত সিংহলরাজকে কঃ দেখাইয়া পিতাকে উদ্ধার করেন।

ধনবিজ্ঞান (Political Economy: Economics) অর্থনীতি ও ধনবিজ্ঞানকে অনেক সময়ে প্রতিশব্দের স্থার ব্যবহার করা হয়। অর্থনীতি ধনবিজ্ঞানের অন্তর্গত, কিন্তু ধনবিজ্ঞান নহে। কারণ অর্থ ধনের অন্তর্গত বটে কিন্তু ধন কেবল্ল অর্থই নহে। দেশ কাল পাত্রের উপযোগী বা নীতিসলত অর্থ ব্যবহার সম্বন্ধীয় যে শাব্র তাহাই অর্থনীতি।

হিন্দীতে ধ্নবিজ্ঞানকে সম্পত্তি-শাস্ত্র ও সম্পত্তি-বিজ্ঞান করা হইয়াছে; কিন্তু ধনবিজ্ঞান অর্থনীতি ও সম্পত্তি শাস্ত্র হইহত বজন্ম। ধনবিজ্ঞানে সম্পত্তির বিষয় আলোচিত হয় না, উহা বৈদ্যিক কথা বলিয়া বাণিজ্যে আলোচিত হয়। নীতি কাল ও পাত্র, অভাব ও আবগ্যক দ্বারা বিশেষিত, কিন্তু বিজ্ঞান নিত্য এবং অবিশেষ্য অর্থাৎ সর্বকালে ও সর্বত্রই প্রযোজ্য। অর্থ-শাস্ত্রীরা ধনবিজ্ঞানের জক্মও কতকগুলি অমোঘ ও শায়ত নিয়ম দাবী করেন। স্কলকাতায় ধনবিজ্ঞান পরিষদ আছে। অন্তর্যা—বাংলায় ধনবিজ্ঞান ১ম ২য় থও। শিবচন্দ্র দত্ত, ধনবিজ্ঞানে সাক্রোতি। বিনয় সরকার, একালের ধন দৌলত ও অর্থশাস্ত্র, রবীন্দ্রনাথ ঘোষ, টাকাকড়ি। নরেন্দ্র রায়, টাকার কণা।

### ধনাত্মক বিহাৎ (Positive) ( দ্র: বিহাৎ )

ধনাত্মক, ধনরাশি, পজিটিভ (Postive)বীজঃ সংজ্ঞা। যে সকল রাশির পূর্বে কোন চিহ্ন থাকে না অথবা '+' যোগ চিহ্ন থাকে তাহাকে ধনরাশি বা পজিটিভ এবং যাহাদের পূর্বে '-' চিহ্ন থাকে তাহাকে কল্মাশি (Negative) বলে। সেই '+'ও '-' চিহ্ন ঘাকে যথাক্রমে ধন চিহ্ন ও ঋণ চিহ্ন বলা হয়।

### ধনিক ও শ্রমিক

চিরকাল ধনীর৷ অর্থ দিয়া দরিদ্রের শ্রমকে বা শিল্পীর শ্রমজাত শিল্প-সামগ্রীকে ক্রয় করিয়াছে। ১৮ শতকে হইতে য়রোপের সামাজ্য বিস্তার ও উপনিবেশ স্থাপনের সঙ্গে সজে নিজ নিজ **प्लर्ण काक्रोती शांशन अधात अवर्जन इ**ग्न: व्यश् নিজ গৃহে ৰসিয়া শিল্প দ্রব্য প্রস্তুত না করিয়া ধনিকের কারগানায় আসিয়া শ্রমিক শিল্প-সামগ্রী উৎপাদন করিতে সুক করে; লাভ লোকসানের দায় হইল ধনিকের; শ্রমিক বা শিল্পী ভাহ'র শ্রম কোন-না-কোন সর্তে বিক্রয় বা ভাডা দিয়া ঘাইত। পূর্বে শিল্পজাত ক্রব্য শিল্পীরা ঘরে প্রস্তুত করিত, মহাজন ক্রয় করিয়া লইত। এথনো দে প্রথা লুপ্ত হয় নাই ; তবে ফ্যাকটরী বা মিলের দিকে জগতের শিল্পের গতি। ফলে ধনিক ও শ্রমিকের সম্বন্ধ ঘনিষ্ঠ হইয়াছে, কিন্ত আন্তরিক হয় নাই। একথা সতা যে ধনিকের ধন ও শ্রমিকের শ্রম মিলিত হইয়া জাতীয় ধন উৎপন্ন হইতেছে। কালে পৃথিবীময় দুইটি জাত (ক্লাস) সৃষ্ট হটয়াছে এবং ধনিক শোষক ও শ্রমিক শোষিত আগা পাইয়াছে 🖟 শ্রমিকের স্বার্থ রক্ষার জন্ম ট্রেড য়ুনিয়ন ( স্র: ) গঠিত হয়। উভয়ের স্বার্থ বিরোধ-মূলক; স্থতরাং বিবাদ নিপ্তত্তি না হইলে স্টাইক বা ধর্মঘট দারা শ্রমিকরা ধনিককে জব্দ করে এবং ধনিকরা Lock-out বা কাজ হইতে শ্রমিকদের বহিষ্কার করিয়া জন্ম করেন। এই অশান্তি দুর করিবার জন্ম মুসোলিনী ইতালীতে সমস্ত শিল্প ও

বাবসায়কে একটি কেন্দ্রীয় শ্রমিক-সভ্যের অধীন করিয়াছেন ও তথায় জাতীয় সম্পদ স্থান্তির বাধাস্থরপ সকল প্রকার ধর্মঘট প্রভৃতি আইনদ্রারা নিষিদ্ধ ইইয়াছে। রুশে শ্রমিকরাই তথা-কথিত পরিচালক। সেথানে ধনিক শ্রেণী নাই; স্ফেট বা রাষ্ট্র সকল শিল্প, ব্যবসায়ের মালিক এবং প্রত্যেক মজুর বা শ্রমিককে লইয়া রাষ্ট্র গঠিত। আমাদের স্পশে প্রায়ই যে ধর্মঘট ইতেছে তাহার কারণ ধনিক ও শ্রমিকের স্বার্থ পরস্পর বিরোধী। (জঃ ধর্মঘট)

## ধনিয়া, ধন্তা, ধনে (Coriander)

বর্ধায়ু, বছশাণ শাক; ভারতের নানা স্থানে চাব হয়; ফুল শাদা বা ঈষৎ রক্তাভ। বৈষ্ঠাক শাস্ত্রে বহুরোগৈর ঔষধরপে ব্যবহৃত হয়। ধনের তেল হয়। কিন্তু এদেশে হয় না; যুরোপের ধনে হইতে তৈল নিকাষিত হয়। ধনের পাতা স্থান্নায় দেওয়। হয়; ধনের ফল বাটিয়া মশলারপে রানায় ব্যবহৃত হয়; ধনে-ভিজানো জল হিকার ঔষধ।

# ধনিষ্ঠা নক্ষত্ৰ (Delphinus)

২৭ নক্ষত্রের ২৩শতম। শ্রবণা ধনিষ্ঠা শতভিষা <sup>'</sup>কাইয়া শ্রাবণমাস'। অপর নাম **প্র**ংদিরতা।

# ধনী, পৃথিবীর সেরা

এডসেল ফোর্ড (মার্কিন); হেনরা ফোর্ড (মার্কিন); রথচাইল্ড (ইছদী); ডিউক অব ওয়েস্টমিনিস্টার (ইণরেজ); উইহেলম্ হোহেনজোলার্ন (জারমেনীর ভূতপূর্ব সম্রাট); বড়োদার গায়কাবাড়; সাইমন পাতিনো (বলিভিয়া, দঃ আমেরিকা); লর্ড আইভিআগ (Iveagh ইংরেজ)। আগার্থা (ভারতীয় মুসলমান); হায়দ্রাবাদের নিজাম; রকেকেলার (মার্কিন); লুই দ্রেকাস্ (ফ্রামা); ফ্রিৎজ পাইসেন (জারমান); এন ইয়াং সাং (চীনা); ফ্রাংক স্টাইন লার্ট (কিউবা দ্বীপবাসী); ফ্রেডরিক ফ্লিক (জারমান)। (ফ্রঃ Hindusthan Year-Book, 1940 (P 59)

## ধনুর্বিতা (Archery)

পুরাকাল হইতে প্রায় ১৬শ শতক পর্যন্ত আস্বরক্ষু, শক্রনিপাত, যুদ্ধ, শিকার প্রভৃতিতে ধকুক ও বাণ ব্যবহৃত হইত। বারুদ ও বন্দুক আবিদ্ধারের পর ইহা উটিয়া গিয়াছে। এখনো বস্তু জাতিরা ইহার সাহায্যে শিকার করে। প্রাচীন ভারতে ক্ষত্রিয় কুমাররা দীর্ঘকাল এই বিদ্ধা অভ্যাস করিত। বর্তমানে ইহা ক্রীড়া হিসাবে লোকে লইয়াছে; ইংলন্ডে ১৭৮১ অন্দে প্রথম সমিতি স্থাপিত হয়। আমেরিকাতে মেরেদের মধ্যে এই থেলা খুব প্রচলিত হইয়াছে।

# भग्नेर्यक्रनी (Braces)

গণিতে { } बारक है का तक्षनीत नाम ध्यूर्वक्षनी ब

### ধনুরাশি (Sagittarius, the Archer)

শাদশ রাশ্চিকের ১ম রাশি; ৬১টি তারকার সমষ্টি।
থ্রীক পুরাণের কল্পনাম্পারে ইহার পূর্বাধ ধমুধ নি । মনুখাক্ষার, শেষার্থ অব্যাকার। এই রাশি মূলার ৪ পাদ, পূর্বাযা চার
৪ পাদ ও উত্তরা ক্ষাযা চার ১ পাদ লইয়া গঠিত। সুর্য
২২শে নভেম্বর সায়ন (জঃ) বৃশ্চিক রাশি হইতে সায়ন
ধমু-রাশিতে প্রবেশ করে এবং অগ্রহায়ণ সংক্রান্তিতে সুর্য
নিরয়ণ ধমুতে প্রবেশ করে এবং পৌশ্ব মাস প্রক্রহয়।

## ধনুষ্টকার (Tetanus : Lockjaw)

শরীরের কোন স্থান কাটিয়া গেলে ও সেস্থানে থূলিসহ এক প্রকার জীবাণু প্রবেশ করিলে এই রোগ জন্ম ; শরীর ধতুকের স্থার বাকিয়া ধায় । অথবিষ্ঠা বা ঐ ধরণের নোওরা জায়গায় এই জীবাণু জন্মে। জীবাণু মানব দেহে প্রবেশের ৪।৫ দিনের মধ্যে ব্যাধিক উপসর্গাদি দেখা দেয়। রোগের প্রথম লক্ষণ আহত স্থান ও চোয়ালে আড়স্ট ভাব ; ঘাড় শৃক্ত, গলার মধ্যে বেদনা ; ক্রমে পুষ্ঠ, বক্ষের পেশী আক্রান্ত হয় ও রোগী ধকুকের স্থায় হইতে থাকে । বর্ত্তমানে আণ্টি-টিটেনাস ইনজেকশন আবিঙ্গত হইয়াছে । সহরে বাজারে কাটাকুটি হইলে ডাক্তারে প্রায়ই এই ইনজেরণন দেন। ১৮৮৯ এ জাপানী বিজ্ঞানী কিতা-সাতো সর্বপ্রথম এই ব্যাধির কারণ নির্দেশ করেন। (ত্রুঃ পেটো পাওয়া)

# ধনেশ পাখী (Hornbill)

শাথাশ্রমী প্রায় ২ হাত দীর্ঘ পাণী; কালচে-সবুজ রও। ঠোঁঠ
অত্যন্ত বড় ও বাকা; ঠোঁঠের মাণায় শিঙের মত আছে।
বর্মাদেশেই প্রচ্র পাওয়া যায়। ডিম পাড়ার সময় গ্রী-পাথা গাছের
ডালের মধ্যে গর্ত খুঁড়িয়া বাসা করে ও সেগানে গিয়া বসে।
এই কোঠরের উপর পকীবিষ্ঠা দিয়া চাকা হয়—সামায় একটি
ছিল্ল থাকে; তাহার ভিতর দিয়া পুক্ষ-পাথী গ্রীকে পোকা-মাকড়
ছাইতে দেয় শ মাস দেড় এইভাবে থাকিয়া ডিম পাড়িয়া বাচ্ছা
ফুটাইয়া গ্রী বাহির হয়। বাজীকররা ধনেশ পাথীর ঠোঁঠ
প্রভৃতি আনিয়া ভেলকি দেখায়; গ্রাম্য লোকের কাছে ইহার
তেল বাতাদির ঔষধ বলিয়া বিজ্য় করে।

# ধন্বস্তরি

কথিত আছে ধ্যন্তরি ইন্দ্রের নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা করিয়া কাশিরাজ দিবোদাস রূপে ভূতলে অবতীর্ণ হন। অক্স মতে ইনি দেবতাদের চিকিৎসক; সমুদ্রমন্থন কালে ইনি মুধা ভাগু হত্তে উথিত হন। ইনি সুর্যর নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা করেন। কিম্বদন্তী এই নামে এক মনীধী রাজা বিজ্ঞাদিতার সভার ছিলেন। 'চিকিৎসাঁ তরবিজ্ঞান' নামে এক গ্রন্থ ধ্যস্তরির রচিত।

### ধ্বল ব্রোগ (Leucoderma : Albionism)

খেতী বা খেত কুঠ নামে পরিচিত। এই রোগে চর্মের রং বিবর্ণ হইরা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে জন্ম হইতে শিশু এইভাবে জন্মে। সাধারণ ভাবে ইহারা স্বস্থ সূরল হয়, কেবল রৌদ্রে কট্ট পায়। তকের নিমে যে বর্ণকোষ থাকে তাহার অভাবে দেহ বিবর্ণ দেথায়, এই স্থানের কেশও শাদা হয়। কিজ ইহাদের সন্তানরা স্বাভাবিক হয়।

## ধননী (Artery)

সর্বদেহব্যাপ্ত বিশুদ্ধ রক্তবাহিনী প্রণালী বা স্রোতকে ধমনী বলে। ফ্রান্যন্ত্রচালিত বিশুদ্ধ রক্ত আওটা (Aorta) নামে ধমনীকাও হইতে ও পরে তাহার স্ক্রামুস্ক্র শাথা-প্রশাথা সমূহের ভিতর দিয়া সর্বশরীক্রে প্রবাহিত হয়। ধমনী বিশুদ্ধ রক্ত বহন করিলেও ফুসফুস-গামিনী ধমনী ফুই ভাগে বিভক্ত হইমা হাদবন্ত্র হইতে ফুসফুস-গামিনী ধমনী ফুই ভাগে বিভক্ত হইমা হাদবন্ত্র হইতে ফুসফুসে ছবিত রক্ত বহন করিয়া লইমা যায়। (জঃ শিরা vein) ধমনীর আবরণ কিছু পুরু, উহা আগা গোড়া মাংসপেশীও স্থিতিস্থাপক তন্তর (elastic tissue) দ্বারা নির্মিত। আমরা যে হাতে 'নাড়ী টিপিয়া' দেখি, তাহা এই ধমনী; উহা প্রিতিস্থাপক বলিয়া হৃদপিণ্ডের রক্তের চাপের চেউএর সঙ্গ্লেসক্রে উঠানামা করে। ধমনীর স্থিতিস্থাপকতার গুণেই রক্ত ক্রেহের সর্বত্র পরিচালিত হয়, হৃদপিণ্ডের দ্বারা শরীরের সকল স্থানে ক্রতব্রের বরু পরিচালিত হয়, হৃদপিণ্ডের দ্বারা শরীরের সকল স্থানে ক্রতব্রের বরু পরিচালিত হয়, হৃদপিণ্ডের দ্বারা শরীরের সকল স্থানে

#### ধন্মপদ (ধর্মপদ)

পালি ভাষায় লিখিত হওপিটকের অন্তর্গত গুদ্দক নিকারের দিতীয় এছ হইতেছে 'ধন্মপদ'। ইহা ২৬ অধ্যারে বিহুক্ত ; শ্লোক, সংগ্যা ৪২৩। লোক বিশ্বাস, বৃদ্ধদেব এই গাথাগুলি নানা সময়ে শিষ্যদের বলিয়াছিলেন। 'ধন্মপদ অন্তকণা' নামে স্বৃহৎ টীকা আছে ; প্রবাদ বিগাত বৃদ্ধঘোষ ইহার রচয়িতা। ধন্মপদের লাতিন অনুবাদ হয় ১৮৫৫ অন্তেম Fausboll দ্বারা। ইহার পর ইউরোপীয় প্রায় সকল ভাষায় একাধিক বার অনুবাদ হইয়াছে ; ধন্মপদ-অন্তকথার ইংরেজি অনুবাদ হইয়াছে (Harvard Oriental Series)। বাংলা ভাষায় চার্লচন্দ্র ক্রেই ১৯০৬এ তর্জমা করেন। ধন্মপদের চীনাও তিববতী অনুবাদ হইয়াছিল। চীনা অনুবাদ ৩য় শতকে হয়। ধন্মপদের অনুরূপ গ্রন্থ ক্রেইতেছে 'উদানবর্গ'। উভয়ের মধ্যে মিল আছে। (প্রভাত ক্রমার ম্যোপাধ্যায়'লিখিত ধন্মপদ ও উদানবর্গ সম্বন্ধে বিস্তারিত প্রবন্ধ দ্বস্তব্য ; হরপ্রসাদ-সংবন্ধ বিস্তারিত

## ধন ( Property )

প্রত্যেক বস্তুর নিহিত শক্তি অমুষায়ী যে কাজ হয়, সেই শক্তিকে 'ধম' বলা হয়, বেমন জলের ধম' শৈতা; আগুনের ধম' দহন; বায়ুর ধম' বহন ইত্যাদি। তেমনি ক্ষত্রিয়ের ধম' দেশরক্ষা, বৈশ্বর ধম' শিল, বাণিজ্য ইত্যাদি। Religion এর যথার্থ অমুবাদ ধম'নহে; উহাকে মোক্ষধম' বলা যাইতে পারে।

### **ধম** (বৌদ্ধ )

বৌদ্ধ দর্শন মতে তিনটি মূল শক্তি কাজ করে—বৃদ্ধ, ধর্ম ও সজ্য।
ইহাকে গ্রিরত্ব বলে। যে চেতনা জীবকে উদ্ধূদ্ধ করিতেছে
তাহাকে 'বৃদ্ধ'শক্তি বলা যায়; বৌদ্ধদের নিকট এখন উহা
বৃদ্ধের মূর্তি পৃদ্ধায় প্র্যাবসিত হইয়াছে। যেসব বাহিরের
আচার ও শীলাদির দ্বারা সাধকের চিত্ত বৃদ্ধত্বর দিকে একাপ্রিত
হয় তাহাকে 'ধর্ম' বলা হয়। 'সজ্ব' হইতেছে ভিক্রু বা সাধকদের
গোটা, সজ্বনিয়ম বা ভিক্রুদের সমবেত ইচ্ছাশক্তি বলে সাধকের
'ধর্ম' পালন সহজ্ব হয়। 'সজ্ব' বহিরতম শক্তি, 'ধর্ম' আচারাদির
দ্বারা দৃষ্ট আয়াশক্তি, 'বৃদ্ধ' আয়ভুত্তিংশক্তি।

#### ধ্য (Religion)

অজানিত ও অজ্ঞাত শক্তির প্রতি অন্ধ বিধাসকে Roligion বলে; ধর্মের উৎপত্তি ভয় ও অজ্ঞান হইতে; আকাশ, বজ্ঞা, ঝটিকা, ভূকম্পন, দাবানল প্রভৃতি প্রাকৃতিক হুর্যোগ মানুষকে আসাঘিত করিত এবং সে অসংখ্য দৈবশক্তি কল্পনা করিয়া তাহাদিগকে প্রত করিবার চেষ্টা করিত। স্বপ্ন, মৃত্যুভয়, জন্ম-মৃত্যু রহস্ত, ইহলোক ও পরলোক চিন্তা, পূর্বজন্ম ও পরজন্ম সম্বন্ধে চিন্তা ক্রমেই মানুষকে জটিলতর সমস্তার মধ্যে লইয়া বায়। ক্রমে মানুষ এই সকল বিভিন্ন তত্ত্বকে এক অথও অমোঘ শক্তির প্রকাশ বলিয়া ব্যাশার করিল। মানুষের এইসব সমস্তা সমাধানের চেষ্টার বিচিত্র ধর্মর উদ্ভব হয়। এই সক্র প্রধানত ত্রইভাগে

ভাগ করা যায়; দনাতন ও মহাপুরুষীয়। দনাতন ধর্মকৈ Ethnic roligion বলা যায়; আদিম জাতির জাতীয় ইতিহাসের সহিত লোকাচার, লৌকিক বিখাস আদি এমনভাবে জড়িত যে সেগুলিকে জীবন হইতে পৃথক করা কঠিন। ইইদি ধর্ম, পালীধর্ম, হিন্দুধর্ম, চীনাধর্ম ও সমস্ত আদিম জাতির ধর্ম এই শেলীর মধ্যে পড়ে; তবে এইসব জাতির ধর্ম-ইতিহাসে একজন বা একাধিক মহাপুরুষকে দেখা যায়—যেমন মুসা ইইদিধর্মের, জরগৃষ্ট্র পালীধর্মের, কুঙ্ফুৎ্ম চীনাধর্মের সংস্কারক। ভারতীয় আর্য বা হিন্দুধর্মকেও এই কোঠায় ফেলা যায়; কারণ জীর্ম্ম, বৃদ্ধ, মহাবীর বৈদিক ধর্ম সংস্কারের জন্ম দায়ী। যেসব আদিশ্ব ধর্মে মহাপুরুষের অভ্যাদয় হয় নাই—যেমন থানি, সাওতাল প্রভৃতি অসংখ্য আদিম জাতি, ইহাদের মধ্যে ধর্ম পূর্ববৎ রহিয়াছে, কোন প্রগতি হয় নাই। ইহাদিগকে সাধারণত প্রেতপুক্ত (Aminist) আ্বাা দেওয়া হয়!

ষিতীয় শ্রেণীর ধর্ম হইতেছে মহাপুরুষদের হাই নুতন ধর্ম। এই কোঠায় পড়ে—গৌতম বৃদ্ধ প্রচারিত বৌদ্ধ ধর্ম, মহাবীর প্রচারিত জৈন ধর্ম; যিতথুকী প্রবর্তিত খুকীন ধর্ম; হঃ মহম্মদ প্রবর্তিত ইপলাম ধর্ম। কিন্তু স্প্রভাবে বিচার করিলে দেখা যায় যে এইসব ধর্মও প্রাচীন আদিম ধর্ম হইতে বহু আচার অনুষ্ঠান ও বিখাস গ্রহণ করিয়াছে। বৃদ্ধ ও মহাবীর প্রচারিত ধর্মত ভারতের প্রাচীন সাধনার উপর প্রতিহিত। খুকী ইছদি সাধকদের নিকট ঋণী। হঃনোহম্মদের ধর্ম ইছদি ও খুকীন ধর্মের নিকট সবিশেষ ঋণী।...ইসলাম ধর্মের পম আর কোন ধর্মেপিদেরার আবিভাব হয় নাই; পরবর্তী মুগের মহাপুরুষণণ কোন না কোন ধর্মর আলায়ে গাকিয়া নুতন ভাবে উহা ব্যাখ্যা করিয়াছেন।...উনবিংশ শতাকীতে ছুইটি নুতন ধর্ম প্রচারিত ইইয়াছে পারতে বাহাই ও আমেরিকায় মর্মন (Mormon)।

•				র শেষে ৽৽৽ (		ওশেনিয়া	^	মোট		
ধর্ম	ইউরোপ	এশিয়া	<b>আ</b> ত্রিকা	উঃ আমেরিকা	भः व्याप्यातका	उत्मानमा		८५१७		,
খুকাৰ—										
রোঃ ক্যাথলিক	२२०,०००	9,000	२,०००	8.,	<b>%</b> >,•••	>, 0 • •	৩৩	কোট	>0	नक
গ্ৰীক চাৰ্চ	\$2*,***	₹•,•‹•	٥,٠٠٠	2,000	۶	v	>8	,,	8•	"
প্রোটেকীন্ট	350,000	9,000	٥,٠٠٠	96,006	200	<b>6,000</b>	२•	, 29	ଜଧ	"
ৰুগটিক 🕝			۶۰,۰۰۰				>	"		
মোর্ট থু <i>ক্</i> ৰণ	800,000	৩৪,•••	34,000	\$>७,०००	42,200	9,000	৬৯	»	२8	,,
<b>रे</b> हनी	٥٠,٠٠٠	٠٠٠,	0.0	8,0>0	> •	৩৽	١,	8,60	,44	•
মুসলমান	¢,•••	٥٠٠,٠٠٠	88,•••	₹•			₹•	কোট	4.5	मक
हिन्		২৩০,•••		> 0 •			২৩	,,	দেড়	লক্ষ
বৌদ		> 0 • , • • •		>6-04			۵¢,	· 3, b	,••	•.
চীৰা ধ্য		900,000		<b>6.</b> •			øé	কে(	, 6	লক্

ধর্ম	ইউরোপ	এশিয়া	আফ্রি <b>ক</b> ।	উঃ আমেরিকা	দঃ আমেরিকা	ওশেনিয়া	মোট
শিন্টো, জাগ	tia ·	२৫,०००	•				২ কোটি ৫০ লক্ষ
প্ৰেতপূজক ই	ত্যাদি	ee,	20,000	<b>a</b> •		> • •	<b>ን</b> ው "
বিবিধ	(, · · ·	١٣,٠٠٠		२৫,०००	२,•••	b90	a, o b, 9 0, o o o
অ্থ্যস্টান	२०,०००	৯৭৯,৽৽৽	> 20,000	٥٠,٥٥٠	₹,३••	٥,٠٠٠	۶۵७,۹۶,۵۰,• <i>۰</i>
মোট	890.008	٠٠٠ د د د د	20000	<b>১</b> 8৬,৫১•	<b>63,000</b>	b, e	১৮৬ কোটি

খুস্টান—৬৯ কোটি ২৪ লক্ষ।

#### ইন্দি-১ কোটি ৩১ লক।

মুসলমান- -২৫ কোটি ৯১ লক্ষ। ভারতে ৭.৭৮ কোটি; ইহার মধ্যে বঙ্গদেশে ২.৭৮ কোটির বাস। পৃথিবীর কোন একটি দেশে এত মুসলমান নাই।

হিন্দু--২৩ কোটি।

वोक-४० काछ।

हीना-०० काहि।

শিনটো—২ ৫০ কোটি।

#### ধন গ্রন্থ (Scriptures)

প্রায় প্রত্যেক ধর্মে ই এক বা একাধিক গ্রন্থকে প্রেরিভ (revealed) বা ঈথর-কণিত বলিয়া তদ্ধমের লোকেরা विश्राम करता हिन्मरामत প্রধান ধর্ম গ্রন্থ বেদ ও বৈদিক গ্রন্থাদি; বেদ হিন্দুদের মতে অপৌরবেয়, অর্থাৎ কোন প্রুষের দারা স্টুন হ। এছাড়া তাহাদের ধমের মূল ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত দশোপনিষদ, প্রধানত ব্রহ্মপুত্র ও গীতার উপর। তাল্লিকরা বেদাতিরিক্ত তম্ন ও আগম গ্রন্থকে ধর্মশাস্ত্র বলেন।… বৌদ্ধদের ত্রিপিটক ধর্মগ্রন্থ; পালি বাতীত সংস্কৃতেও বহু সহস্র বৌদ্ধ গ্রন্থ এককালে ছিল। তবে বৌদ্ধদের মধ্যে ধর্ম গ্রন্থাদিকে ঠিক 'প্রেরিত' আগা। দেওয়া হয় না। ... পার্সীদের ধর্ম গ্রন্থ আবেস্তা। ... চীনদেশে কু ৬-ফু-ৎফু ও লাও-ৎত্বর ধর্ম চলিত আছে ; কুও-ফুৎ-ত্ম রচিত ও সপ্পাদিত শু-কিং শি-কিং, "লি-কিং, য়ি-কিং, এবং কুন-কিং প্রধান গ্রন্থপঞ্চ। লাও-ংমুর তাও-তে-কিং একমাত্র প্রধান গ্রন্থ। এই চুই মহাপুরুষের গ্রন্থ অবলম্বন করিয়া বিরাট চীনা সাহিত্য স্বষ্ট হইয়াছে; কিন্তু তাহাদের প্রেরিত গ্রন্থ ব্লিতে কিছু নাই।... इंडमीर्म त पर्म भाजरक वार्टरियन वना रहा। তবে তাহার। शैक ভাষায় লিখিত প্রাচীন বাইবেলকে মাত্র ধর্মশাস্ত্র বলিয়া স্বীকার করে ৷ েখুকীনদের একমাত্র, ধর্ম গ্রন্থ হইতেছে বাইবেল-তবে তাহারা নুতন বাইবেলকেই প্রাথাভ দিয়া থাকে।... মুসলমানদের ধর্ম গ্রন্থ কোরান; ইহা প্রেরিত বা আদিষ্ট আছ। । । অক্যান্ত ধর্মের মধ্যে শিধরা আদিগ্রস্থ বা গ্রন্থসাহেবকে धर्म नाख ततन ; मर्मन नारम এकि धर्म आमितिकांग्र आहि, ভাহাদের একথানি বিশেষ ধর্মগ্রন্থ আছে।

### ধর্মঘট (Strike)

- (১) ধর্মঘট হিন্দুদের একটি ব্রত। বৈশাণ মাসে প্রত্যহ স্থান্ধ বারি ও ভোজ্যাদিপূর্ণ ঘটদান ব্রত। উপাথ্যান 'পঞ্জিকার' আছে।
- (২) বোধহয় প্রাচীনকালে ভারতে প্রত্যেক বর্ণ নিজ জাত-ব্যবসায় বা বৰ্ষ রক্ষার্থ সমবেত হইয়া ঘটস্থাপন করিয়া পরস্পরকে সহায়তায় প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হইত। বর্তমানে ধর্মঘটের অক্স অর্থ। শ্রমিকরা ধনিকদের অভায়ের বিরুদ্ধে আন্দোলন করিয়া কাজ বন্ধ করিলে 'ধর্ম'ঘট' বলে। আজকাল ট্রেড য়ুনিয়ন (জঃ) ধর্মঘট পর্বে বেকার শ্রমিকদের খরচ বহন করে, তাহাদের নির্দেশ মত ধর্ম ঘটকারীদের চলিতে হয়। ১৯ শতকের ধনিক পরিচালিত কল কারথানা স্টির পর হইতে ধনিক-শ্রমিক সংগ্রাম পুরুগাত। ২০ শতাব্দীতে ইহা বাাপক হইতেছে এবং ক্রমণই নানা শিল্পের কর্মীরা একতা হইয়া সাধারণ ধর্মঘট (General Strike) করিবার চেষ্টা পাইতেছে। গত মহায়ুদ্ধের পর হইতে সর্বত্র ইহা বাড়িতেছে। ইংল্যান্ডে ১৯২৬এ সকল ট্রেড্-য়ুনিয়ন মিলিয়া স্ট্রাইক করে। তজ্ঞ ১৯২৭এ পাर्लाम्बन्धे आहेन करतन रा माधातन ऋष्टिक अरेवध। ভারতে গত মহাসমরের পর হইতে ধর্মন্ত্রী পুব বাড়িয়াছে। গভর্মেণ্ট অশান্তি নিবারণের জন্ম শ্রমিক-নেতাদের ধরিয়া करम करतन वा छाहारमत विकास गामला करतन।... ধর্মঘটীরা বেতন বৃদ্ধি, উপরওয়ালাদের উৎপীড়ন, অস্বাস্থ্যকর নিবাস, ছুটির অভাব, দীর্ঘ সময় কাজ প্রভৃতির বিরুদ্ধে আন্দোলন করিয়া যথন কোনো প্রতিকার পায় না, তথনই ট্রেড য়ুঃর উপদেশে ধর্মঘট করে। কথনো বেতন-কাটাবা শ্রমিক-ছাটা লইয়াও ধর্মঘট হয়। কয়লার থনি, ডকু, রেল প্রভৃতি শিল্পে এবং শহরে ঝাড়ুদার ও মেথর প্রভৃতির মধ্যে স্ট্রাইক হইলে দেশের অবস্থা খুব থারাপ হঁয়:। অধিকাংশ বিবাদ আপোষে শেষ হয়। ফাসিন্ত, নাৎসী ও কমিউনিষ্ঠ শাঁসনে ধর্ম ঘট সম্পূর্ণ অবৈধ।

ধর্মঘটে পৃথিবীর শিল্পসমূহের এবং শ্রামিকদেরও কি পরিমাণ কতি হয়, তাহা এক বংসরের একটি তালিকা হুইতে বুঝা যাইবে। সংখাগুলি সাধারণত ১৯৩৭এর, তবে কঞ্চকগুলি দেশের তালিকা পূর্বে আছে।

	414		
দেশের নাম	বিবাদ	ধর্মঘটীর	লোকসানী
		<b>সংখ্যা</b>	মজুরীর দিন
আর্জেন্টিনা	P,5,	७८५,६८	e,১٩,৬8¢
অস্ট্রেলিয়া	<b>૭</b> 8૨	৯৬,১৭৩	۵,۵۹,۵۵ <i>۵</i>
বেলজিয়াম	२०৯	٣٥,48 <b>8</b>	<b>৬,8</b> ૧,৬৪ <b>૧</b>
<b>কান</b> াডা	२ १ 8	95,206	৮,৬৬,৩৯৩
চেকোস্লোভার্	কয়া ৪১৮	১,২०,०৫৮	<b>১১,२৮,</b> १२०
ডেন শাৰ্ক	२२	১,७१२	۹۵,۰۰۰
আয়ার	>8¢	२७,१७8	<b>&gt;4</b> ,¢8,98>
এস্থোনিয়া	œ	७,১२৯	۵,۱۰۵
<b>किन</b> माान्ड	৩৮	৬,১৬৮	<b>३,</b> ৮७,७२৯
ফ্ৰ†ন্স	29,082	₹8,₹₹,₩88	
জারমেনী	<b>७</b> 8 २	১,२ <b>१,</b> ৫৮१	<b>&gt;&gt;,&gt;</b> <,•৫৬
গ্রেটবৃটেন	১,১১२	٠٠٠,٥٥,٥	৩৪,২০,০০০
ভারতবর্ষ	<b>७</b> १७	৬,৪৭,৮০১	<i>४</i> ৯,४२,२ <i>०</i> १
জাপান	¢89	৩০,৯০০	১,৬২,৫৯•
নেদারল্যান্ড	न ३०	<b>৫</b> ,৬৩ <b>০</b>	৩৮,৮৽৽
পোল্যান্ড	२,५०७	¢,8¢,5%¢	৩২,৯৭,১০৫
স্পেন (১৯৩৪)	¢ 28	9,83,696	2,22,00,820
যুক্তরাষ্ট্র মার্কি	69 898 ·	১৮,७०,७२ <i>১</i>	२,४४,२४,४৫٩
যুগল্ল।ভিয়া	৩৯৭	۶4,90 <b>0</b>	५७,९९,७९२

## ধম কীৰ্ত্তি ( ৭ম শতক )

বৌদ্ধ নৈয়ায়িক; জন্মস্থান দঃ ভারতের চোল রাজ্যে। বাদ্ধণ বংশে জন্ম; শোনা যায় ইহার পিতা কয়ণানন্দ কৢমারিল ভট্টের লাতা ছিলেন। ধর্মকীতি মগধে আসিয়া বৌদ্ধ দর্শন অধ্যয়ন করেন ও 'প্রমাণবার্শিক' উহার বৃত্তি 'প্রমাণ বিনিশ্চয়', 'স্থায়-বিন্দু', 'হেতুবিন্দু বিবরণ' প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ইনি বহু ব্রাহ্মণ ও জেনাচার্যকে বিচারে পরাজিত করেন; কণিত আছে কুমারিল ভট্টও ইহার নিকট একবার পরাভৃত হন। ইহার মূল গ্রন্থ অনেকগুলিই লুপ্ত; তবে সেগুলির তিব্বতী অমুবাদ আছে। 'স্থায়বিন্দু'র মূল মুদ্রিত হইয়াছে।

# धर्माम वस्र ( ১৮৫১—১৯२७ )

চিকিৎসক (১৮৮০)। ১৮৬৫এ বিলাত গিয়া I. M. S. হন ও ১৯৭২ পর্যন্ত চাকুরী করেন। ইনি ব্রাহ্মসমাজভূক ছিলেন। 'ধর্মজীবন' নামে গ্রন্থ প্রণোতা। ইহার নিবাস ছিল চন্দনগর।

## ্ধম দাস স্থর ( ১৮৫২—১৯১• )

বাংলা থিএটারের প্রথমযুগের এক জন নাট্যনিলী। ইঁহারই চেষ্টায় বাংলাদেশে ক্টেন্ড ও সিন প্রভৃতি প্রবর্তিত হুয়।

### ধ্য পাল (৮ম শতক)

বাওলার পাল বংশের প্রতিষ্ঠাতা গোপালের পুত্র। ৭৮৩ খ্বঃ আবদ কনৌজ জয় ও উত্তর ভারতের বহু স্থান অধিকার করেন। কিন্তু রাষ্ট্রকুটগণ তাঁহাকে গঙ্গা যমুনার মধান্থিত ভূভাগ হইতে বিতাড়িত করেন; প্রতিহার-রাজ কনৌজ জয় করেন। ইহার পুত্র দেবপাল। রাথালদাস বন্দোপাধ্যায় রচিত 'ধর্মপাল' নামে উপস্থানে সমকালীন ভারতের চিত্র পাওয়া যায়।

## ধম পদ উদালবর্গ ( জঃ ধর্মপদ )

## ধম পূজা

বাঙলা দেশে মধাযুগে রামাই পণ্ডিত (দ্র) নামে এক তান্ত্রিক সাধক মহাযান বৌদ্ধ ধর্মের বিকৃত উপদেশাদি লইয়া রাঢ় দেশে এক ধর্মত প্রচার করেন। বীরভূম বাক্ড়ায় বছ স্থানে ধর্মতলায় মহাড়ম্বরে ধর্মপূজা হয়; তথাক্পিত 'শৃস্তুপ্রাণ' ও 'ধর্মপূজা বিধান' নামক গ্রন্থনয়ে এই ধর্মমত সম্বন্ধে বিস্তারিত বর্ণনা আছে। এই ছুইটি গ্রন্থ বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদ কর্তৃ ক প্রকাশিত হইয়াছিল। কথন যে বাওলাদেশে এই ধর্মপূজা প্রবর্তিত হইয়াছিল, তাহা নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না। ১৫ শতকের শেষভাগের পূর্বে ধর্ম পূজার কোন উল্লেখ বা বিবরণ বাঙলা সাহিত্যে পাওয়া যায় না। ধর্ম-পূজক লাউদেনকে আশ্রয় করি। ধর্মসঙ্গল সাহিত্য বাঙলা ভাষায় স্বষ্ট হইয়াছিল। ধর্মপূজার পুরোহিতগণকে পণ্ডিত বলে। ধর্ম মল্লে 'শৃষ্ঠ'র ভাবনার কথা আছে ; শৃষ্ঠমূর্ত্তি বৌদ্ধ ধর্মের কল্পনা। 'শৃষ্ঠপুরাণে' আছে 'ধর্মরাজ যজ্ঞ নিন্দা করে', 'শ্রীধর্মদেবতা সিংহলে বহুত সম্মান'। ধর্ম পূজা বৌদ্ধ শাস্ত্রীয় হইলেও লোকে তাহা ভুলিয়া গিয়াছে এবং নিমশ্রেণীর পূজকরা ত্রাহ্মণাদির শ্রেষ্ঠত্ব স্বীকার করে এবং হিন্দুদের সকল দেব দেবীকে মাস্তু করে। ধর্ম-ঠাকুর নিরঞ্জন নিরাকার হইলেও প্রায়ই পাথরের কচ্ছপমুর্তিতে ভাহার পূজা হয়। ইহার পাশে প্রায়ই 'কামিস্তা' থাকে ; ইহা তান্ত্রিক শক্তির অনুদ্ধাপ। ধর্ম-ব্লাকুব্র নানা নামে প্জিত হয় যথা---পঞ্চাनन, जगक्ताम, याळानिश्वि, नल मानल, क्नियाम, कानुताम, বাকুড়া রায়, খেলারাম, স্বরূপ নারায়ণ ইত্যাদি। জালিয়া, চণাল, ডোম প্রভৃতি বাংলার আদিবাদীরা ধর্মের পুজক; পুজককে 'পণ্ডিত' 'ধর্মপণ্ডিত' বলে; ইহারা চিহ্নস্বরূপ ভান হাতে তামার বালা (তামা) পরেন। কোন কোন স্থানে শোতিয় ব্রাহ্মণ পূজারীও আছেন; বেখানে ধর্মঠাকুর শিবঠাকুর হইয়াছেন। কোন কোন পূজায় ছাগবলি ও মদ অর্পণ করা হয়। পূজার মন্ত্র বাংলা ও অপত্রষ্ট সংস্কৃতি মিশ্রণ। (যোগেশ পৃঃ ৪৭৮-৭৯ দ্রষ্টব্য) হরপ্রসাদ শান্ত্রী সর্বপ্রথম দেখান*ঁ*থে ধর্মপূজা প্রচ্ছন্ন বৌদ্ধ মতবাদ। (ফ্রং বঙ্গভাবা ও সাহিত্য ৪৭-৮; শৃত্তপুরাণ—চারুদুক্র বন্দোপাধার সম্পাদিত, বহুমতী

সা(হিত্য মন্দির। প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায় লিথিত ধর্মপূজা, প্রবাসী ১৩২৯, ১ম ৩৬)

#### 'ধ্য মজল'

ধর্মপূজার মাহাত্মা দর্শনাথ মধাযুগে বাঙলা ভাষায় বহু মঙ্গল কাব্য রচিত হয়। ধর্মবীর লাউদেনের ধর্মের প্রতি নিষ্ঠার কথা প্রচার ইহার প্রধান বিষয় বস্তু। প্রদক্ষকমে ইছাই যোদের উপাণ্যান, কাল্বীরের কাহিনী প্রভৃতি বহু ঘটনা লিপিবদ্ধ আছে। রামাই পঙিতের 'ধর্মপূজা পদ্ধতি' ব্যতীত নিম্নলিখিত কাবাগুলি সম্বন্ধে জানা যায়:—ময়ুরভট্ট—আদি ময়ুর ভট্টর পুঁথি পুপ্ত ; একথানি অতি অর্বাচীন পুঁথি ময়ুরভট্টর নামে চলিতেছে। বসত কুমার চট্টোপাধাায় কর্তৃক সম্পাদিত হইয়া বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ হইতে প্রকাশিত হইয়াছে (১৩৩৭)। থেলারাম ( আকুমানিক ১৫২৭ গৃঃ অঃ ) সম্পূর্ণ গ্রন্থ পাওয়া যায় নাই। রূপরাম (১৬০৪-৫৫ খুতা)-এর পুঁপি মুদ্রিত হয় নাই। ভাষ পণ্ডিত (অনুলেগন ১৭০০ থ্যঅ)-এর প্রায় সমগ্র পুঁপি থানি প্রভাত কুমার মুগোপাধ্যায়ের নিকট আছে। সীতারাম ( ১৬৯৮-৯৯ খুঅ )-এর পুঁথি ছাপা হয় নাই। রামদাস আদক কৃত 'অনাদি মঙ্গল' সাহিত্য-পরিষদ হইতে মুদ্রিত ১৩৪৫। ঘনরাম চক্রবর্তী (১৭১১ গৃতা) বঙ্গাবদ ১২৯১ প্রথম মুদ্রিত ধর্মসঙ্গল কাব্য, বঙ্গবাসী প্রেস। সহদেব চক্ৰবতী (১৭৩৫ খু অ) ধর্মপুরাণ, অনিল পুরাণ, ধর্মকল নামে গাত (পুঁথি মৃদ্রিত হয় নাই)। হৃদয় রাম সাউ (১১৫৬ বঙ্গাফ) পুঁণি মুদ্রিত হয় নাই। মাণিক রাম গাঙ্গুলি (১৭৮১ গৃ অ) গ্রন্থ বঙ্গীয় দাহিত্য পরিষদ হইতে মুদ্রিত হইয়াছে (১৩১২ বঙ্গাৰু)। এ ছাড়া দ্বিজ ক্ষেত্রনাথ, গোবিন্দ রাম বন্দ্যোপাধ্যায় ( ১৭৬৩-৬৫ ), রামনারায়ণ ( ১১৯৩ বঙ্গাব্দ ), নিধিরাম গান্ধুলি প্রভৃতির অসপূর্ণ পুঁথি পাওয়া গিয়াছে। দ্রেইবা ডাঃ স্কুমার সেন লিখিত বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস পৃঃ ৭৮৯—৮১•)

### ধমশালা

তীর্থস্থান বা বিশিষ্ট স্থানে ধনীরা নিজ ব্যামে যে অতিণিশালা করিয়া দেন তাহাকে ধর্মশালা বলে। এই প্রথা ভারতে বছ প্রাচীন এবং এগনো চলিতেছে। গ্রা, কাশী, বৃন্দাবন, প্রভৃতি প্রত্যেক তীর্থস্থানে এইরূপ বছ ধর্মশালা আছে; সেগানে তীর্থমাত্রীরা তিন দিন থাকিতে পারেন, আহারানিক ব্যবস্থা নিজেদের করিতে হয়। এবিষয়ে মাড়োমারীরা অপ্রনী। কলিকাতায় বাঙালীদের দেওয়া ধর্মশালা আছে।

## ধম শান্ত্র ও ধম সূত্র

ধর্ম স্থ্য বৈদিক কল্পত্তের অঙ্গ; ইহাতে প্র্যাকারে বা সংক্ষেপে রাজনৈতিক ও পারমার্থিক বিষয়, সামাজিক রীতি ও ব্যবহার-শাস্ত্র বা আইন বিশ্লয়ক বিধিনিবেধ লিপিবদ্ধ আছে। পর যুগে ইহাকৈ ভিত্তি করিয়া ধর্ম শাস্ত্র বা শ্বৃতি গ্রন্থসমূহ রচিত হয়। লাকাচার, দেশাচার (customs) প্রভৃতি 'শ্বরণ' করিয়া উহা সঙ্কলিত হয়, সেইজন্ত দেখা যায় নালাদেশে ও নানা সময়ে বছ 'শ্বৃতি' গ্রন্থ রচিত হইয়াছিল। কাল পরিবর্তনহেতু নৃতন শ্বৃতি গ্রন্থ রচিত হইয়াছিল। কাল পরিবর্তনহেতু নৃতন শ্বৃতি গ্রন্থ রচনার প্রয়েজন হয়। ১৯ থানি ধর্ম শাস্ত্রর নাম ?—মনু, বিশু, হারীত, যাজ্ঞবন্ধ্য উশন, অঙ্গিরস, যম, আপত্তন্ত, শাস্বত, কাত্যায়ণ, বৃহস্পতি, পরাশর, বাাস, শন্ধা, লিখিত, দক্ষ, গৌতম, শাতাতপ, বশিষ্ঠ। বাংলায় অনুবাদ আছে। জারমান পণ্ডিত Jolly এ বিষয়ে বছ গবেষণা করিয়াছেন। ইহার গ্রন্থ Recht und Sitteএর অনুবাদ ডাঃ বটকৃঞ্চ যোষ কৃত Hindu Manners and Customs স্রন্থবা।

## ধ্যের ষাড় (Brahmani bulls)

হিল্বা পিতৃমাতৃ শ্রাদ্ধোপলকো ব্যোৎদর্গ করে; ইহার উদ্দেশ্য ছিল প্রজননের জন্ম সর্বস্বলক্ষণক্রান্ত বৃষ উৎদর্গ করা। ইহারা যদৃচ্ছাক্রমে বিচরণ করিত ও আহার করিত। কিন্তু বর্তমানে ধর্মের নামে বৃষ উৎদর্গ কমই হয়; একগানি বৃষকাষ্ঠ পুঁতিয়া লোকে ধর্ম কর্ম সমাধান করে। গভর্মেন্টওইহাদিগকে বেওয়ারিশ বলিয়া মত প্রকাশ করিয়াছেন; ফলে ইহারা মিউনিসিপালটির ময়লা ফেলা গাড়ী টানিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহাদের হত্যা করিলেও কেহ দায়ী হয় না।

## ধন, ভূপাত ( Landslip )

পাহাড়ের উপরিস্থিত কঠিন স্তরের নিম্নে যদি কদ মস্তর বা চুনা পাণর প্রভৃতি কোমল শিলা পাকে, তবে বৃষ্টির জল ভিতরে প্রবেশ করিয়া কাদা প্রভৃতি গলাইয়া কেলে; তগন উপরের কঠিন স্তর ধদিয়া পড়ে। পার্বতা প্রদেশে প্রায় হয়।

# ধাই, ধাতকী (Woodfordia floribunda)

তামাটে রঙের ফুল, বাগানে পোঁতা হয়। বসস্তকালে কোটে; ফুলে ক্যায় আছে বলিয়া কাপড়-রঙে লাগে। গাছ হইতে এক প্রকার গাঁদ বাহির হয়। (Watt 1126)। ফুল বৈদ্যাশাস্ত্রে চিকািসার জন্ম ব্যবহৃত হয়। (বনৌষধি দর্পন ৩৬৯—৭০)।

# **ধাঙ্গড়** ( জাতি )

উত্তর-পশ্চিম ভারতের নিয়শ্রেণীর মেধর জাতীয় বর্ণ। শহুরের পরিচছন্নতার কাজ করে। কলিকাতায় বহু সহস্থে আছে 🌡

## ধাতু ( Metals )

সাধারণত ধাতু বলিতে বুঝায় সোনা, রূপা, তামা, সীসা, বঙ্গ ইত্যাদি। আমাদের দেশে যাহাকে অষ্ট ধাতু বলে তাহার মধ্যে পিওল, কাঁসা, মিশ্রধাতু। ধাতু মাত্রই অবচ্ছ, কিন্তু উচ্ছল, বিদ্যাৎ-প্রবাহ বাহক। পারদ ছাড়া সমস্ত ধাতুই কঠিন, তবে সোডিয়াম, পটেসিয়াম নহে। ধাতুসমূহ ২৬° হইতে ৩৪০০° (o) তাপের মধ্যে গলে; Caosium ২৬° তাপে ও Tungsten ৩৪০০° তাপে গলে। অ-ধাতু পদার্থ সাধারণত গাাস ও তরল; কঠিন অ-ধাতুগুলির মধ্যে কাঠিস্থ সামাস্থই। ৬৬ রক্ষের ধাতুর নাম পাওয়া যায়। কাঁসা, পিতল, ভরণকে আমরা ধাতু বলি কিন্তু সেওলি বৈজ্ঞানিক ভাষায় Alloy বা মিশ্র ধাতু। পদার্থ বা elementকেই ধাতু সংজ্ঞা দেওয়া হয়।

## ধাতু ( আয়ুর্বেদীয় )

রদ, রক্ত, মাংদ, মেদ, অস্থি, মজ্জা, ও শুক্র এই দাতটিকে আয়ুর্বেদে ধাতু বলে। কোন দ্রব্য আহার করিলে শরীরে যে রদ জন্মে, তাহা হইতেই অপর ছয়টির উৎপত্তি ও পৃষ্টিদাধন হয়। রদ্ ধাতুর অর্থ গতি; শরীরে দর্বত্র অহরহ গমন করে বলিয়া 'বদ' নাম। আয়ুর্বেদ মতে রদ যকৃৎ ও প্লীহায় গমন করিয়া রঞ্জক-পিত্ত ছারা রঞ্জিত ছইলে 'রক্ত' নামে অভিহিত হয়। ব্রীলোকের রজঃ ও স্তম্তরদ রক্ত ধাতুর অন্তর্গত। রক্তের পাতলা স্বচ্ছ জলীয়াংশকে লদীকা (lymph) বলা হয়। রক্ত হইতে মাংদ, মাংদ হইতে মেদ হয়। মেদ (fat) ঘতের স্থায় ঘন মেহময় ধাতু; ইহা প্রধানত উদরের মধান্থিত বিল্লী বিশেষের এবং ক্ষের নিমে অবস্থিত। মাংদের মেহভাগকে বদা বলে। মেদ হইতে অস্থি, অস্থি হইতে মজ্জা, মজ্জা হইতে শুক্রর উদ্ভব হয়। এই দাতটি ভিন্ন 'ওজ' নামক আর একটি ধাতু আছে, তাহাকে অস্তম ধাতু বলা যায়।

# ধাত্ৰীবিভা

আমাদের দেশে ডোম বা হাড়ি শ্রেণীর প্রীলোকেরা 'দাই' বা ধাই-এর কাজ করে; ইহারা সমাজে 'দাই ডোম' দাই হাড়ি নামে পরিচিত। বর্ত্তমানে স্বাস্থ্য সম্বন্ধে জ্ঞান ও শিক্ষা বিস্তারের ফলে শিক্ষিত ধাত্রীর চাহিদা বাড়িভেছে। গভর্নমেন্ট হইতে গ্রাম্য ধাত্রীকে বৈজ্ঞানিকভাবে শিক্ষার ব্যবস্থা হইয়াছে। মধ্যবিত্ত অপ্প্রশিক্ষত নারীর পক্ষে জীবিকার্জন হিসাবে ভাল বৃত্তি। ধাত্রী বিস্তায় প্রসব, প্রস্থৃতি ও শিশু সম্বন্ধে জ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়। ধাত্রীবিক্তা সম্বন্ধে কয়েকথানি গ্রন্থঃ—অন্নদাচরণ খাস্থারি, মানব জন্মতত্ত্ব (১৮৬৮); মীর আশেরফ আলি, ধাত্রীবিদ্যা (১৮৬৯); যতুনাধ মুখোপাধ্যায়, ধাত্রী-শিক্ষা; হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়, গুরিনী বান্ধ্য (১৮৭৫); ক্ষীরোদ প্রসাদ চটোপাধ্যায়, ধাত্রী বিস্তা Dr. W. S. Playfairএর গ্রন্থর অমুবাদ, প্রায় ৮০০ পৃষ্ঠা গ্রন্থ, ১৮৯২। স্বন্ধরীমোহন দাস, ধাত্রী-শিক্ষা।

## ধান ( Rice )

সংস্কৃত বৃহি ও প্রাচীন পারসিক বিরিঞ্জি একই আর্থ শব্দের

রপান্তর; আরবী ভাষায় উরুজ, অরুজ, অলুরুজ, গ্রীক Oruza, ইংরেজি rice ইত্যাদি প্রাচীন আর্য ভাষা হইতে গৃহীত।—ভারতের মধ্যে 🎮ঙলা দেশেই ধানের প্রধান চাষ। সাধারণত ধানকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়; আমন, আউদ ও বোরো। আমন আবাঢ় মাসে রোপন করা ও অগ্রহায়ণ মাদে কাটা হয়। আউদ ধান বৈশাথ মাদে রোপা ও ভাত্র-আধিনে কাট। হয়। বোরো জলা জমিতে মাঘ ফান্ত্রনে পোঁতে ও বৈশাথে কাটে। পঃ বঙ্গে বোরো হয় না। ···তৃষদমেত শস্তাকে ধান্ত বা ধান ( Paddy ), নিস্তৃষ করিলে তণুল, সিদ্ধ করিলে চাউল (rice) বলা হয়। ভারতের মধ্যে প্রধানত বঙ্গ ও আদাম দেশে ধান্তর চাষ হয়। বর্মাসমেত ভারতে প্রায় ৮০ মিলিয়ন একার জমিতে ৩০ মিঃ টন্ ধান উৎপন্ন হয়। বাওলাদেশে ২৩ মিঃ, বিহার-উড়িয়ায় ১০ মিঃ, বর্মায় ২২ মিঃ, মাদ্রাদে ১১ মিঃ একার জমিতে ১৯০২এ চাষ হয়।…পৃণিবীতে প্রায় ৯০ কোটি কুইনটল্ চাউল প্রস্তুত হয়। ইহার মধ্যে ভারতেঁ হয় প্রায় ৪৭৷৫০ কুঃ অর্থাৎ অর্থেকের উপর। কিছুকাল হইতে ভারতবর্ষে যে পরিমাণ ধান উৎপন্ন হইতেছে তাহা জনসংখার পক্ষে প্রচুর নহে। ১৯৩৪ —৩৫এ ১৯৪ লক্ষ টনের অধিকাশ সিয়াম ও ফরাশী হিন্দু চীন হইতে ভারতে আমদানী হইগাছিল। Statistical Y B 1984-85 P 96-97। শীসম্ভোগনাপ শেঠ 'বঙ্গে চালতত্ত্ব' গ্রন্থে বাংলার প্রত্যেক জেলায় কি কি জাতের ধানের চাষ হয় তাহাদের নাম দিয়াছেন। ভারতে সকল খ্রেণীর প্রায় ৫০০০ জাতের ধান আছে ; বলা বাহুলা বাংলা দেশেই এর চৌদ আনা পাওয়া যায়। এক ফুলরবনের জঙ্গলে २৫-०० त्रकम ; भिभिनी पूरत ७०-७२ त्रकम ; यर्गाहरत ७२ রকম; ঢাকা বরিশাল অঞ্লে ১০০র উপর রকম; ২৪-পরগণা, নদীয়ায় ৬০-৬২ রকম; হুগলী, বর্ধমান, পূর্নিয়ায় ৭০-৭২ প্রকার, আসামেও বহু রকম ধানের আবাদ হয়। বাংলার কয়েকটি জন্থিয় আমন-কার্ত্তিকশাল, करोक्नमा, विद्धांनान, हे<u>स</u>नान, हािल्नान, कािमनीनान, সাদাসম্বা, বাকতুলসী, নাগরা, দাদঘানি, কাটারিভোগ, বাদশাভোগ, সমুদ্রবালি, বাসমতি। আজকাল সরকারী কৃষি বিভাগ হইতে অপেক্ষাকৃত ষয় জলের জমিতে ভাসা মাণিকের চাষ দক্ষল বলিয়া ঘোষণা করিয়াছেন। ... আউদ ধান যে কত শত প্রকার আছে, তাহার সংখা করা কঠিন। करत्रकरो। जिलात थवत लख्या याक्:--(मिनीपूरत >७ व्यक्ति, বীরভূমে ৬৬, বর্ধমানে ৪-৫, ২৪ পরগণায় ৩০, হন্দরবন বিভাগে ১০ প্রকার, নদীয়া জেলায় আউদের চাষ বেশি; এথানে ১০ প্রকার আউস, জলপাইগুড়িতে ২-৩, দিনাজপুরে ৮ প্রকার; ফরিদপুরে আউদের চাষ বেশী, এথানেও ৮ প্রকার, বাথরগঞ্জে २> প্রকার, আসামে २०-२२ প্রকার, ঢাকা-মৈমনসিং ও রংপুরে বছ জাতের আউসের চাষ হয়। চট্টগ্রামে আউস-বালাম নামে একপ্রকার মিহি আউসের চাষ হয়। রামশাল বীরভূমের আউদ ছিল, এথানে ২৪-পরগনায় চাষ হইতেছে। েবোরো ধানকে আসন বা আউস কিছুই বলা যায় না; ইহা উহাদের মাঝামাঝি একপ্রকার মোটা ধান। েবাংলার লৌকিক সাহিত্যে বছ প্রকার ধানের নাম পাওয়া যায় বিশেষত তথাক্থিত 'শ্লু-পুরাণে' ও রামেখর ভট্টাচার্যর 'নিবায়নে'। (ক্রইব্য জ্ঞানেক্রমাহম দাস অভিধান পু ১১২৬-২৭)

### ধান কল (Rice mills)

ধান হইতে চাউল করিবার কারধানা স্থাপনের ইতিহাস বিঃশ শতকের পূর্বে যায় না। ১৯২৫এ সমগ্র বৃটিশভারতে ১২২৬টি কল ছিল, ১৯৩০এ ১৬১৫। বাংলাদেশে পাঁচ বংসরে ২৩৫ হইতে ৩১৫ ইইয়াছিল। ১৯৩০এ কোন প্রদেশে কতগুলি কল ও গড়ে দৈনিক কত কুলি কাজ করিয়াছিল তাহার তালিকাঃ—

•	- •	
	কল	শ্রমিক
বৰ্মা	8.8.2	<b>५</b> ०,१३७
মান্ত্ৰাজ	8 6 5	১৫,৭৯৬
বঙ্গদেশ	৩১৫	<b>&gt;</b> २.२२ <i>६</i>
বোম্বাই	<b>b</b> •	999
বিহার উড়িগ্যা	96	¢,२৬ <b>૧</b>
মধ্যপ্রদেশ	8•	১,০৮৯
পঞ্জাব	১৬	&\$8
যুক্ত প্রদেশ	Ŀ	৪৩৬
আসাম	•	>> ¢
মোট		
	2696	. 96,295
<b>নেশীরাজ্য</b>	٠>	५,०५५

#### ধান, কত ধানে কত চা'ল

প্রামে ধান ভানা হয়। সাধারণত গরীব মধাবিত হিন্দু ও মুদলমান মেরেরা প্রামাঞ্জল চাল করিবার জন্ম ধান লয়। একদের মাপের পশুলির ২০ দেরে এক শলি ধান হয়। ৮ শলি ধানে ১ মাপে হয়। ধানের ওজন ও মাপে তফাৎ হয়; চা'লের ওজন ও মাপ সমান হয়। ওজনে ১ মণ ধান দিলে ওজনে বা মাপে ২৭ দের চা'ল হয়; অথবা দেড়মন ওজনের ধানে এক মণ চা'ল হয়। যে ধান হইতে চাল করে দে শলিতে ২—২॥০ দের পারিশ্রমিক পায়।যে ধানিতে দেওয়া হয়, তাহার জন্ম ধূলাবালি আঁকড়া প্রভৃতি কুলোতে পাচুড়িয়া সাফ করিতে হয়; তারপর হার ক্ষিয়া নিট ধানের উপর চা'লের হিসাব করা হয়। জেলাভেদে রেওয়াজ পৃথক।

#### ধান চাষ

প্রথম বর্ষায় বীজ বাজতলায় রোয়া হয়। ধানের ক্ষেত

মাঘ মাসে বৃষ্টির পর একবার চবা হয়, যদি রবি শশু থাকে ভবে रिगाथ मारम धूलांत हाव स्वत्र । वर्शकारल स्कटल खल माँजाहरल, কাদায় ভাল করিয়া চায় দিয়া মই দিয়া জমিটিকে তাগাড়-পানা করে; তথন বীজতলা থেকে ধানের চারা আনিয়া পোতা হয়। আউস ধান ১০০ দিন, বড় বা আমন ধান ১৫০ দিনে কাটা যায়। থোড় হবার ৩০ দিনে, ফুল হবার ২০ দিনে, আমার ঘোড়ামুখা হবার ১৩ দিনে ধান পাকে। পাকিলে বাঁশ দিয়া এক পাশে কাৎ করিয়া দেওয়া হয়। ধান কাটিয়া গোছা বা ,আঁটি করিয়া বাঁধা হয় ; ইহাতে **আউড় বলে। গাড়ী করিয়া** ণামারে আনিরা পোয়াল বা পালুই বাঁধিয়া রাথে। তারপর সব ধান কাটা হইয়া গেলে এক একটি গাদা ভাঙিয়া আউড় গুলিকে কাঠের পাটায় পিটাইয়া ধানকে পৃৰক্ করে। ধানের ঘাসকে থড় বা বিচালি বলে। ধানের উপর কুলার বাতাস দিয়া চিটা ধান উড়াইয়া দেয়; তারপর উহা গোলার মধ্যে ভরে বা বাখার বাঁধিয়া রাথে। পূর্ববঙ্গে যেথানে বক্সা বেশি সেথানে ধানের শিষ মাত্র লোকে কাটে।

## ধানের জমি (পৃথিবীর)

১৯০৩-০৪এ সমগ্র পৃথিবীতে ৫৮,৮০০,০০০ হেক্টর জমিতে ধান চান হয়। ইহার মধ্যে এশিয়াতে ৫৪,৫০০,০০০ হেঃ এবং তক্মধ্যে ভারতের ৩০,৬৩০,০০০ হেঃ। ইন্দো-চীন ৫৩৭,৮,০০০ হেঃ; জাপান ৩,১৪৮,০০০ হেঃ, দিয়াম ৩,০১৪,০০০ হেঃ। কোরিয়া ১,৬৮০,০০০ হেঃ। জাপানে একর প্রতি ৩০৬০ পাঃ, ইতালীতে ৪০০২ পা, ভারতে ১২৯৯ পাঃ উৎপন্ন হয়। ভারতে মোট ধানের জমি ৭,১৭,২৯,০০০ একর; মোট ফলন ২৮,৪৮৮,০০০ টন চাউল (১৯০৬-০৭)।

# ধাপার মাঠ

কলিকাতার অদুরে জলা জমির উপর কলিকাতার আবর্জনা ফেলা হয়। ইহার বহু অংশে এপন চাব হইতেছে।

ধামন, ধামনা কাঠ (Cordia macleodii)
মধ্য ভারত, ছোটনাগপুর, উড়িয়ার বস্থা তরু। মাঝের কাঠ
লালচে, হন্দর চিত্র বিচিত্র। কাঠে আঁশ লম্বা বলিয়া ধহুক
হয়। বাঙালায় দেখা যায় না। (যোগেশ)।

#### **भा**त्रशी

বৌদ্ধ সংস্কৃত সাহিত্য দেবতাদের উদ্দেশ্যে স্তবাদিযুক্ত প্রস্থ । নেপালে, তিব্বতে ও চীনে এই সাহিত্য পাওয়া গিয়াছে ; তিব্বতী ও চীনা অক্ষরে সংস্কৃত ধারণা মন্ধ্রণে অমুলিথিতভাবে পাওয়া যায় । চীন হইতে ৮০ থকে মংগোল, মান্চু, তিব্বতী ও চীনা লিপিতে লিথিত ধারণীগ্রন্থ প্রকাশিত ইইয়াছে । শুজুরা, ধ্তরা (Datuara fastuosa; D. Alba)
রঙ্গনাদি বর্গের কুপ। ফুল শাদা ও কালোভেদে তুই জাতির
গাছ। শাদা ধুজুরা সর্বত্র দেখা যায়। তবে ফুলের
সবটাই শাদা নয়; আগাটা হলদেটে, বাহিরটা বেগুলে।
কলম বা কাল ধুজুরার ফুল গাঢ়ে বেগুলে; পাতাও তদ্ধপ।
উভয়ের ফল গোল লাড়্র মত। পাতা বাসকের পাতার
সঙ্গে ভুল হয়। বৈদ্যুক শাস্ত্রে বহু প্রয়োগ দেখা যায়।
চরকে নাই; স্কলতে প্রথম উল্লেখ। ধুজুরা ধুম খাসরোগে
(হাপানি) উপকারী। ধুজুরা ফল বিষ।

### ধুধুল লভা (Luffa aegyptica)

ঝিসার স্থায় লতা; ফল ডাগর। বর্ধাকালে হয়। রানা করিয়া লোকে থায়। গুকাইলে আঁশাল ফলটি গা পা সাফ করিবার জস্থ ব্যবহারে লাগে। বীজ ঔষধ (Chopra)।

### ধুনা (Resin)

শাল গাছের ত্বক কাটিলে বা ফাটিলে এক প্রকার রস নিস্তত হয় ও বায়ুর স্পর্নে আদিলে শক্ত হইরা যায়। ইহা জলে এব হয় না, কিন্তু অলকোহল, ইথার প্রভৃতিতে গলে। পোড়াইলে স্বগন্ধ ধুম ওঠে।

## ধুকু

অহর; মধুকৈটভের পুত্র; ব্রহ্মার বরে দেবদানবের অবধ্য হইয়া ব্রাহ্মণের তপশ্চারণে ব্যাঘাত স্বষ্টি করে; উতক্ষ মুনির আহ্বানে রাজা কুবলায়খ ধুকুকে নিহত করেন।

## ধুলাচটা (Finch lark)

শাথা শ্রী বগের ছোট পাণী; ভরতপাণীর মত। পুরুষ পাথীর বুক কালো; মাদি পাণীর বুক শাদা। মাঠে চরে, হঠাৎ ওঠে, হঠাৎ নামে। (যোগেশ)

# ধুলিকণা (Dust-particles)

আকালে অদৃশু ধূলিকণা আছে বলিয়া কুয়াশা হয় এবং কুয়াশা জমা হইয়া উপ্ধ আকালে নেঘ হয়। ধূলি না পাকিলে মেঘশৃশু আকাশ হইতে বাপারাশি হঠাৎ জল হইয়া মাটিতে পড়িত। উপ্ধ আকাশ অদৃশু ধূলিকণা ব্যতীত বায়ু-উৎক্ষিপ্ত মৃত্তিকার ধূলি আকালে উড়ে। বৃষ্টির পরও প্রত্যেক ঘন ইঞ্চি বায়ুমঙলে ৪০০০ ধূলিকণা থাকে, সাধারণত ৮০০০ থাকে। বায়ুহাড়িত ধূলিকণা ছাড়া, আগ্নেয়গিরির ছাই ও প্রতি বংসর যে ২০০ কোটি টন কয়লা পুড়িতেছে তাহার কণা, এবং সমুদ্রতটের বালু প্রভৃতি আকালে আছে। এ ছাড়া উদ্ধাপিতের ছাই আকাশে থাকে। শধ্লিকণা দশ মাইল উপ্রেপ্ত দেখা যায়। যে উপ্রেপ্ত কোকাশে ধূলিকণা দশ মাইল উপ্রেপ্ত দেখা যায়।

উড়স্ত ধূলি বেশি উধের যায় না। তবে সক্ষপুমির ধূলি উড়িয়।
অনেক দূরে যায়। সুগের আলো ধূলির জন্ম দেখা যায়।
শহরেও নগরে ধূলিকশার সহিত বছ প্রকার রোগের জীবাঞু
থাকে; তাহা উড়িয়া ব্যাধি সংক্রামিত করে।

### শ্বুপ

গন্ধ এবা দিয়া তৈয়ারী ধূমকারী বাতি বিশেষ। ইহা ধুনাদি নির্যাস, জাতিকোষাদি চুর্ণ পরাগ, অগুরু আদি কাঠ, কন্তরিকাদি গন্ধ এবং নানাবিধ গন্ধ দ্রব্য দারা প্রস্তুত বাতি; প্রস্তুতভেদে পঞ্চ প্রকার। পাঁচ, ছয়, আট, দশ, ধোল প্রকার গন্ধ দ্বব্য যোগে পঞ্চাল্ল, ষড়লল, অইাল, দশাল, যোড়শাল্ল ধুপ হয়। পঞ্চাঙ্গ ধূপ চন্দন, কুঙ্কুম, কর্পূর, ওল্ওল এবং অগুরু মৃত সংযুক্ত করিয়া প্রস্তুত হয়। .... ষড়ক ধুপের উপাদান চন্দন, গুগ্ওল, উণীর, শর্করা ও মধু। ..... অষ্টাঙ্গ ধ্পের উপাদান তেজপত্র, সুগৰাবালা, কুড় এবং পঞ্চ ধ্পের সমস্ত উপকরণ। দশাক ধুপের উপকরণ মধু, মৃস্তক (মুথাখাস), ঘৃত, গন্ধক, গুগ ্ওল্, সরল, শিলারস এবং খেত সহিধা। .... শ্বাদশাঙ্গ ধুপের উপাদান গুগ্গুন্, চন্দন, তেজপত্ৰ, কুড়, অগুৰু, কুৰুম, জায়ফল, ু কর্পুর, জটামাংশী, হুগন্ধবালা, দারুচিনি ও উশীর । ে যোড়শাঙ্গ ধ্প মুস্তক, দেবদারু, এলা ও মুরামাংদী এবং পূর্বোক্ত দ্বাদশাঙ্গ ধুপের সমস্ত উপাদান মিশ্রিত করিয়া ঘুতাক্ত করিয়া প্রস্তুত ধুপ। ( দ্রঃ জ্ঞানেন্দ্র মোহন )

## ধুমকৈভূ (Comet)

স্থ্যকে বিরিয়া একপ্রকার জ্যোতিষ্ক গ্রহাদির স্থায় স্থনির্দিষ্ট পথে চলে। ইহাদের অধিকাংশই পুচ্ছধারী, দেখিলে মনে হয় যেন একটি তারা চতুর্দিকে ধুম বেটিত হইয়া আকাশে বিচরণ করিতেছে। প্রকৃত পক্ষে ইহা একটি অগঠিত তারা। ইহাদের পণ Eclipse, Parabola, Hyperbolaর সায়। ধ্নকেতুর তিনটি ভাগ, যথা কেন্দ্র (nucleus), শীর্গ ও লাঙ্ল। প্রায় ৮০০ ধুমকেতু জ্যোতিশীরা লিপিবদ্ধ কয়িয়াছেন; অর্ধেকগুলির পথ হিসাব করিয়া কষা হইয়াছে। ইহারা ৩২ বংসর হইতে ৮০ বংসরের মধ্যে একবার ঘুরিয়া আসে; কতকগুলি লক্ষ বংসর পরেও আসিতে পারে; আবার কতকগুলি কথনো ফিরিয়া আদিবে না। যেমন Bielaর ধুমকেতু; ১৮৫২র পর আর আদে নাই। Halleyর ধুমকেতু ১৬৮২ অব্দে দৃষ্ট হয়; তথনই তিনি হিসাব করিয়াবলেন যে १७ বৎসর অন্তর ইহা আসিবে। ১৭৫৮, ১৮৩৪ ও ১৯১০এ আসিয়াছিল। পৃথিবীর গতি প্রতিদিন ১৭ লক্ষ মাইল –কোন কোন ধ্মকেতুর গতি ৭ কোটি মাইল পর্যন্ত হয়। Enckeর ধুমকেতু ৩ বংসর অন্তর ও হেলির ধ্: ৭৬ বংসর অন্তর ফিরিয়া আসে; ইহাদের পুচছ বছ লক্ষ্মাইল বিস্তৃত হয়। লোকের মধ্যে এ সম্বন্ধে নানারপ সংস্কার আছে।

১৮৩৯এ দশটি ধ্মকেতু দেখা যায়। ইহার মধ্যে পাঁচটি নৃতন ও পাঁচটি পুরাতন। পুরাতনের মধ্যে Pans-winneck ধ্মকেতু ৬ বংসর পর ফিরিয়া আদে। Kopfi's cornet ৬ বছর পরে ইয়ার্কেস মানমন্দিরে দেখা যায়। Schwassmann-Wachmann I ১৬ বছর পর কেপটাউনের মানমন্দিরে দেখা গিয়াছিল। Brooks II ৭ বছর পরে লিক অবজার্ভেটরিতে জেফার্স ও মিন্ আটামন্ দেখিতে পান। Tuttla's comet ১৩ বছর পর ঐ মানমন্দিরে ধরা পড়ে। ১৮৫৮র পর ঠিক ঠিক সময়ে ইহাকে দেখা গিয়াছিল; এবার কিন্তু খুবই ক্ষীণ।

Comet Wolf II ১৯২৪এ প্রথম দেখা যায়; ইহার ফিরতির সময় ৬'৮ বছর। ১৯০০এ Gincobini এক ধ্মকেতু দেখিতে পান; ১৯৯৭এ তার আদিবার কথা জিল, কিন্তু টেলিকোপে ধরা পড়েনি; ১৯১০এ Ziunor তাকে ধরেন। ১৯২০এ দেখা যায় নি; তারপার ১৯২৬, ১৯৩৩ ও ১৯৪০এ কেব্রুয়ারীতে দেখা যায়। Finlay's comet ১৮৮৬তে দেখা গিয়াছিল। ৬.৬ বছর অন্তর ফিরিবার কথা। ১৯০০, ১৯১৩ ছাড়া ১৮৯৩, ১৯০৬, ১৯১৯, ১৯২৬এ দেখা যায়; ১৯৩৩এ ধরা পড়েনি।

Euckeএর ধুমকেতু ৩০৩ বছর অন্তর দেখা দেয়। ১৯৪১এর এপ্রিল মাদে ইহাকে দেখা যাইবে। ১৮৮৬ অব্দে প্রথম দেখা যায়; ৪০ বার একে পাওয়া গিয়াছে। এগুলি ছাড়া আরও অনেক ধুমকেতু আছে, সকলের কথা বলা সম্ভব নয়।

## ধুমপান

তামাকের সিগারেট, সিগার, পাইপ, বিড়ির ধূম লোকে অবসাদ ও অবদরের ক্লান্তি দূর করিবার জন্ম পান করে। ১৬ শতকের পর তামাক ইউরোপে আমদানী হইলে, এই অভাাস দ্রত প্রসার লাভ করে (তামাক দ্রঃ)। ইউরোপে ধুমপান প্রচারের জন্ম স্থার ওয়ান্টার র্যালে দায়ী। এ ছাড়া গাঁজা, গুলি, চরসের ধোঁয়া লোকে টানে। সাঁওতালরা শালপাতা জড়াইয়া সিগারেটের মত করিয়া টানে। বর্মা প্রদেশে এক প্রকার পত্র জড়াইয়া দীর্ঘ চুরুট বানাইয়া লোকে ধূম ফোঁকে। আয়ুর্বেদের চরক সংহিতায় ধুমপানের কথা আছে, তবে তাহা তামাকে নহে। সিগারেটাদি ধুমপান এদেশে অসম্ভবরূপে বাড়িয়াছে। পাশ্চাত্য **(मर्म এই অভ্যাস বালক বালিকাদের মধ্যে সঞ্চারিত হইয়াছে ;** আমেরিকার অনেক স্টেটে স্থুলের ছাত্রদের এই বদ্ অভ্যাস ছাড়াইবার জন্ম অন্ত্র-চিকিৎসা পর্যন্ত করা হইতেছে। ধুমপানের অপকারিতা সম্বন্ধে অধিকাংশ লোকে অন্ধ ; তামাকের মধ্যে নিকোটিন নামে বিধ আছে। ১০০ আউল শুক্ক ভামাক পাতায় ২ আঃ নিকোটন আছে: দেখা গিয়াছে এক ফোটা নিকোটিন থরগোশের গায়ে ফেলিয়া দিলে, উহা তথনি মরিয়া যায়; ৩ ফোটা নিঃ থাইলে মানুষ মরে। যাহারা তামাক থায় তাহাদের উহা সেবনে শ্রান্তি দূর হয় বলিয়া ধারণা ; ইহার কারণ তামাক ও অক্যান্ত নেশার সামগ্রী মন্তিক ও দার্ভগুলিকে

অসাড় করিয়া কেলে, কাজেই বেদনা বা অবসাদের কারণ থাকা সত্ত্বেও, উহা অনুভব করা যার না। ধুনপানকালে অধিকাংশ নিকোটন পুড়িয়া যায় বলিয়া ধুনপায়ীদের মৃত্যু হয় না; তবে হৃদপিঙের দৌর্বল্য, কুধানান্দ্য প্রভৃতি হয়। এছাড়া তামাক প্রভৃতি নেশা বছবিধ রোগের জন্ম দায়ী। (ক্রঃ প্রফ্লে চন্দ্র রায় ও হরগোপাল বিখাস, থাভবিজ্ঞান ২৬০)

### श्रमन (त्रांश (Purpura)

হক্ষ রক্তনালি ফাটিয়। রক্তকণা ত্ক্ বা মিলির উপর দেখা দেয়; ইহাকে কোন রোগ বলা যার না বরং অক্তান্ত রোগের উপর্স্গ বলা যাইতে পারে। ইহা অনেক প্রকারের; সাধারণ ধূমল শিশুদের ও বৃদ্ধদের হয়; কয়েকদিন থাকিয়া মিলাইয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে কিড্নী বা বৃক্তে প্রদাহ হয়, সন্ধিতে বাধা দেখা দেয়। বাতের সক্ষে যে ধূমল হয়, তাহাতে গায়ের দাগগুলি পুব স্পষ্ট হয়; গলক্ষত, জ্বর এমনকি প্লুরেশি পর্যন্ত দেখা দেয়। রক্তন্সাবিক ধূমল (P. Haemorrhagica) অনেক সময় মারাত্মক হয়। নানা স্থান হইতে রক্ত পড়িতে পারে। ছোট মেয়েদের এই বাাধি বেশি দেখা যায়। রোগী ধূম বর্ণ হয় বলিয়া এই রোগের নাম ধূমল হয়য়াহেছ।

## ধুমহীন বারুদ (Smokeless Powder) 🗼

কালো বাকদের বদলে আজকাল সকলদেশে ধ্ং বাং সময়বিভাগে বাবহৃত হইতেছে। গান্ কটনএর ( এঃ) সহিত
আদেটিক আসিড উত্তমজপে মাড়িয়া ইহা প্রস্তুত হয়; সাধারণ
বারুদ হইতে ইহা প্রায় ছুইন্ডণ শক্তিশালী। এই বারুদের
সমস্ত পদার্থই বিক্ষোরক গ্যাসে রূপান্তরিত হয়, সাধারণ
বারুদের অবৈধ অংশ কঠিন থাকিয়া যায়।… ১৮০০ অবেদ
Mercuric fulminate ও ১৮৪৫এ গান্কটন আবিষ্ণত
হওয়ায় এই ধুমহীন বারুদ ১৮৭৫ আলফ্রেড নোবেল কর্ভ্রক
প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়া ছিল। এই পদার্থ নানা দেশে নাদা
নামে প্রস্তুত ও বাবহৃত হয়; Ballistito নামে ইতালীতে,
Cordite নামে ইটিশ সাম্রাজ্যে, Indurite নামে মার্কিন রাত্রে
বাবহৃত হয়।

# **গুমাবতী**

দশমহাবিত্যার ( দ্র:) অস্থতম রূপ। বিবর্ণা, চঞ্চা, দীর্ঘা, মলিনবস্ত্রপরিহিতা, বিমৃক্তকেশা, রূক্ষা, বিধবা ; বিরলদন্তা, কাকধ্বজ রণার্চা ; স্প-(কুলা )হন্তা, অতিরক্ত-নয়না, যুতহন্তা, বরাধিতা, লম্বনাসিকা, পতিকুটিলা, কুটলেক্ষণা, কুৎপিপাসাদিতা, নিত্যভয়দা, কলহপ্রিয়া, ইত্যাদি রূপ তন্ত্রসারে বর্ণিত।

### धुखरनाप्रन

অস্থর শুস্তের দেনাপতি ; চণ্ডিকাদেবীকে বন্দী করিয়া আমিবার জক্য প্রেরিত হইলে দেবী হল্তে নিধন প্রাপ্ত হয়। ধুআটি লক্ষত্রমণ্ডল (Avis Indica, The Bird of Pardiso) দঃ আকাশে ১১টি তারা।

## धुआक

রাবণের রাক্ষস সেনাপতি ; লঙ্কাযুদ্ধে হতুমান হত্তে নিহত হন।

## ধৃতরা ট্র

কৌরব। ব্যাদদেবের উরদে বিচিত্রবীথের ক্ষেত্রে অধিকার গর্ভে জয়। জন্মান্ধ হইরা ভূমিষ্ট হল বলিয়া রাজা হইতে পারেন নাই; কনিষ্ঠ লাতা পাঙ্ রাজা হল। গান্ধারীর গর্ভে ছুর্যোধনাদি শতপুত্র হয়। মহাভারতের যুদ্ধের জক্ত পরোক্ষভাবে ইলি দায়ী, কারণ ইলি দর্ববিষয়ে ছুর্যোধনকে সমর্থন করিয়াছিলেন। কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধের পর ভীমকে বধ করিবার উদ্দেশ্তে তাহাকে আহ্বান করেন, কিন্তু কুক্ষের বৃদ্ধিতে লোহ-ভীম ভাহার নিকট প্রেরিত হয়; এবং তাহাই তিনি আলিঙ্গনপাশে বদ্ধ করিয়া চুর্ণ করেন। যুধিষ্টিরের আশ্রয়ে ১৫ বংসর থাকিয়া বনে যান ও সেথানে দাবাগ্রিতে মৃত্যু হয়।

# ধৃষ্টকেতু

চেদিরাজ ; শিশুপালের পুত্র ; রাজধানী শক্তিমতী নগরী। ইনি পাওবদের পক্ষে ছিলেন ; কুরুক্তেত্তের যুদ্ধে ১৪শ দিবসে দ্রোণ কর্তৃকি নিহত হন।

# श्रष्टेष्ट्राञ्ज

পঞ্চালরাক ক্রণদের পুত্র। ক্রোণবধের জন্ম ক্রপদ যে যজানুষ্ঠান করেন, ধৃঃ সেই যজাগ্নি হইতে উদ্ভূত হন। দ্রোণের নিকট অব্রশিক্ষা করেন। কুরুক্কেত্র যুদ্ধের সময় দ্রোণ অখ্যামার মিথ্যা মৃত্যুসংবাদ শুনিয়া যথন মৃথ্যান হইয়া পড়েন, সেই অসতক মৃত্তে ধৃইছায় তাহার শিরচ্ছেদ করেন। যুদ্ধান্তে অব্যথাইহাকে রাত্রে নিস্তিত অব্যথাই হতঃ। করেন।

### ধেমুক

এই অস্থ্য বৃন্দাবনের নিকট বাদ করিত ও নন্দ গোপাদির উপর উপত্রব করিত। বলরাম যুদ্ধে ইহাকে বধ করেন।

### ধোড়া সাপ

বিবহীন দীর্ঘকায় সাপ; ইহারা জলের মধ্যে চলিতে পারে, গাছেও উঠিতে পারে।

## . ধোপা, রজক

পেশা ও বর্ণ। প্রধান ব্যবসায় কাসড় কাচা। হিন্দু ধোপাদের মধ্যে ২০ উপবর্গ আছে। চাবা-ধোপার মধ্যে উত্তর-রাট্টা, দক্ষিণ-রাটী ও বারেক্স ৩ ভাগ আছে। বল্পদেশে আড়াই লক্ষ্য উপর ধোপার বাদ; ইহাদের মধ্যে বিহারী বা পশ্চিমা অনেক। বাঙালী ধোপা খুব কমই ধোপার কাজ করে। কলিকাভা ও বড়শহরে 'ডাইং ক্লিনিং' নামে একটি নুতন ব্যবসায় হইয়াছে। ইহারা ধোপাকে দিয়া কাপড় কাচাইয়া দেয়।

## (ধাপার কাজ বা কাপড় ধোলাই (Laundry)

কাপড় কাচিবার নানাপ্রকার বিধান আছে; পলীগ্রামে সাধা-রণত সাজিমাটি, কলায় বাসনা, বিষকাটালি প্রভৃতি ভন্ম-**দ্রাবণ দ্বারা কাপড় পরিঞ্চার করা হইত** ; বর্তমামে গ্রামেও সোডা সহজে লভ্য বলিয়া তাহার ঘারা কাপড় সাফ হয়। কাপড় কাচার প্রধান ছুই উপায় :—(১) কাপড় মসলা দ্বারা মাগিয়। জলে ভাপনায় সিদ্ধ করা; (২) অথবা ফুটন্ত জলে সিদ্ধ কর।। কাপড় সিদ্ধ করিলে কাপড় সহজে নই হয়।… কলিকাতার বাঙালী ধোপারা:১০০ থানি কাপড় কোচিবার জগ্ত আধদের করিয়া দাবান ও সাজিমাটি, একপোরা সোডা এবং আধপোয়া চুন ব্যবহার করে; হিন্দুস্থানী ধোপারা সেই জায়গায় দেড়দের দাজিমাটি, তিনপোয়া দাবান এবং দেড়পোয়া চুন ব্যবহার করে। ইহারা সোডা দেয় না। উড়িয়া ধোপারা ঐ পরিমান কাপড়ের জন্ম হুইসের সাজি ও একসের চুন বাবহার করে। . . বাঙালী ও হিন্দুস্থানী ধোপারা প্রথমতঃ কাপড় গোবর-জল মাথাইয়া একদিন ফেলিয়া রাথে; ইহার পর সোডাআদি দ্রাবণে কাপড় মাথাইয়া জল নিংড়াইয়া ভাটিতে (দ্রঃভাটি) মাজাইয়া দেয়। একটা ভাটিতে ৩০০-৪০০ কাপড আঁটে। তিন চারিটা টিন বা মাটির গামলাজাতীয় পাত্রে জল রাথিয়া তাহার তলায় আঙন দেওয়া হয়; পাত্রের উপর কাপড়গুলি সাজানো হয়; ইহাকে ভাটি বলে। জলের ভাপনায় কাপড় সিদ্ধ হইতে থাকে; ৪—৫ ঘণ্টা উত্তাপের পর, ভাপনার জল কাপড়ের উপরিভাগে দেখা গেলে, উত্তাপের কার্যা শেষ হয়। উত্তাপের প্রয়োগে দাজিমাটি ও চুন কস্টিকধর্মী হইয়া কাপড়ের হুতাকে নরম করে; সাবানও এই বিষয় সাহায্য করে; তথন জলে কাপড় কাদিলে তৈলাদি মল ধুইয়া বাহির হইয়া যায়। ভাটি হইতে পরদিন কাপড় বাহির করিয়া পুনরায় একবার সাবানের জলে সামাস্ত কাচা হয় ; তারপর কাপড় রৌক্রে দিয়া সারাদিন জল সিঞ্চন করিয়া ভিজা রাথা হয়। তাহার পরদিবস জলে ভাল করিয়া কাচিয়া রৌক্রে শুথাইয়া কলপ ও ইস্ত্রি করা হয়। সাজিমাটিও চুনের 'বউল' বা জলে কাপড় সিজাইলে উহা 'থেয়ে' বা ক্ষয় হইয়া যায়। (জঃ সাবান, রিঠা)

# খোঁয়া (Smoke)

কাঠ, কয়লা, পেট্রোল প্রভৃতি পদার্থ সম্পূর্ণভাবে দাহ না হইলে উহাদের অতি কুত্র কণা অঙ্গার বাজলমিশ্রিত অঙ্গার-ধোঁয়া রূপে উড়িয়। যায়। ইহার মধ্যে নানাবিধ পদার্থ পাকে। দোঁয়ার জক্স শিল্প-পত্তনসমূহে দিবালোক ৩০% ভাগ কম হয় ও কুয়াশার জক্স ধোঁয়ার দায়িছ ২০% ভাগ। ইহা গাছপালা, বাড়ীঘর ও মাতুষের স্বাস্থ্যর বিশেশ ক্ষতি করে। ভালরূপে নির্মিত ষ্টোভ বা চুলীতে ধুম কম হয়। শহরের মধ্যে কল কারথানা হইতে ধোঁয়া ওঠে বলিয়া গভর্নমেন্ট হইতে এ বিষয়ে অনেক নিয়ম নিবেধ করিয়াছে; যেমন, কলের চিয়ি ৮০ ফুট উচ্চ করিতে হয়। পাথুরে-কয়লার ধোঁয়া চোলাই করিয়। আলকাতরা হয়। রায়াযরে কয়লার উত্বনে যে ধোঁয়া হয়, তাহা কয়লার ধোঁয়া নহে, তাহা ঘুঁটে বা কাঠ পোড়ার ধোঁয়া। রায়া যরে এক-পোড়া কয়লা ব্যবহৃত হয়। ধোঁয়া বহু প্রকার খাসরোগের জন্ম দায়ী। ১৯১৫ সালে চিকাগো শহরের চিম্নি হইতে ধোঁয়ার ভিতর দিয়া (১৭৯,৫১১ টন্) ৪৭,৩৭,০০০ মণ কঠিন কণা পড়িয়াছিল।

## ধোয়ী ( ১২ শতক )

জন্মদেবের সমকালীন সংস্কৃত কবি। 'পবনদূত' নামে কাব্যে বঙ্গেশ্বর লক্ষণ সেন উহার নায়ক ও মল্যাচলবাসী গন্ধবিক্তা। কুবল্যাবতী নায়িকা। রাজা দিখিজ্যে বাহির হইয়া মল্যাচলে উপস্থিত হন; তথায় কুবল্যাবতী ভাহার রূপে নৃদ্ধ হন। লক্ষণসেন গৌড়ে প্রতাবর্তন করিলে কুবল্যাবতী পবনকে রাজস্মীপে ভাহার দূত্রপে প্রেরণ করেন। কবি ধো্যী বাঙালী ছিলেন।

## ধোম্য

অসিত ঋষির পুত্র; উৎকোচক নামক তীর্থে তপস্তা করিতেন; ইনি পাঙবদের পুরোহিত ছিলেন।

#### ঞ্জব

উত্তানপাদ রাজা ও ফ্নীতির পুত্র। রাজার অপর পত্নী ফুক্লচির পুত্র উত্তম। ধ্বব একদা পিতার ক্রোড়েবিসিবার আকা করার বিমাতা কর্তৃকি লাঞ্চিত হয়। শিশু ধ্বব পঞ্চম ব্যে বনে গিয়া হরির ধানে মগ্ন হয়। বহু কাল তপশ্চ্যার পর ইনি গৃহে কেরেন; তথন রাজা ইহাকে সিংহাসন দেন। ইহার ছই পত্নীর নাম ইলাও ভ্রমি; শৃষ্টি ও ভব্য নামে পুত্র হয়। যনের হত্তে উত্তম নিহত হইলে ধ্বব বহু কাল যমের সহিত যুদ্ধ করেন। লোক বিখাস তিনি ধ্বব লোকে গমন করেন। ধ্বে উপাধান অবলখনে বহু গান ও গ্রন্থ রচিত হইরাছে।

ঞ্জন তারা (Polaris : Pole Star) নক্ষতনেমি, জ্যোতিরণ, ধ্রব নক্ষত্র। শিশুমার বা Ursa Minor নক্ষত্র মঙলের লেজের শেব তারা (২য় শ্রেনী)। ইহার কোন গতি চোথে ধরা পড়ে না। দুরত্ব ৫৪'৪ আলোক-বর্ধ। ধ্রব হইতে কেহ যদি পৃথিবীর উপর দুরবীন কবিত তবে ১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহ ১৯০২ অবদ ঘটিতে দেখিতে পাইত। প্রথম কংগ্রেসের অধিবেশন এত কাল পরে চোথে পড়িত। ত্রাক্তা দিলে প্রবর অতি নিকট দিয়া যায়। হ্রমের বা উঃ মেরতে ধ্রব ঠিক মাধার উপর পাকে। ক্লিভিজ হইতে ধ্রব নক্ষত্রর কৌণিক দুরত্বকে উহার উন্নতি বলে; হ্রমেরতে ধ্রবর উন্নতি ৯০°, অর্থাৎ হ্রমেরতে ধ্রবর আলোকরি ক্লিভিজের সহিত, ৯০° কোণ উৎপন্ন করে; হ্রমের হইতে প্রতি ১০ দক্ষিণে ধ্রবর উন্নতি ১০ করিয়া কমিতে থাকে। অবশেষে নিরক্ষ রেগায় ধ্রবকে ক্লিভিজে দেগা যায়।

## ধ্রুবমাতা নক্ষত্রপ্ত ( Andromeda )

আান্ডোমিডার ( कः) আধুনিক সংস্কৃত নাম।

#### **थ्यान**

অভিনিবেশ সহকারে ধ্যেয় বিষর বা বস্তুর চিন্তাকে ধ্যান বলে। একাগ্রমনে ভগবং চিন্তার নাম ধ্যান। চীন দেশে বৌদ্ধদের একটি সম্প্রদায়ের নাম; চীনা উচ্চারণে 'চান' (chan); জাপানী ভাষায় উহা Zen। এই সম্প্রদায় জাপানে ধুবই প্রবল।

## ধ্যানচাদ

বিখ্যাত পাঞ্জাবী হকি থেলোয়াড় ; ইনি বছবার হকি থেলিয়া সম্মানলাভ করিয়াছেন। পৃথিবীর সর্কশ্রেষ্ঠ হকি থেলোয়াড়।

# ধ্যানসিংহ, রাজা

পঞ্জাবের রণজিৎসিংহের অস্ততম মন্ত্রী। পঞ্চাব কেশরীর মৃত্যুর পর (১৮৩৯) ইনি তাঁহার পুত্র গড়গসিংহের অভিভাবক হন। গড়গসিংহ ইহাকে অবিখাস করিলে ইনি তাঁহাকে কদ্দী করেন; থড়েগর পুত্র মারা গেলে রাণা চাদকুমারী রাজ্যশাসনের চেষ্টা করেন; তথন ধ্যানসিংহ তাঁহাকেও পদচ্যুত করেন এবং সের সিংহকে রাজা কবিয়া দেনও রাণীকে হত্যা করেন। পরে অজিত সিংহ যুদ্ধে ইহাকে হত্যা করেন।

# भागी वृक

মহাযান বৌদ্ধধর্মে পঞ্চ ধ্যানীবৃদ্ধের কল্পনা করা হইয়াছে; যথা বৈরোচন, অক্লোভ্য, রত্নসম্ভব, অমিতাভ ও অমোঘসিদ্ধি। ইহার অনুরূপ পঞ্চ মানুষী বৃদ্ধের নাম, ক্লকুচ্ছন্দ, কনকমূনি, কাশ্যপ, গৌতম, মৈত্রেয়।

#### | |

#### নওরোজ

পারসিকদের নব বংসরের প্রথম দিন। মুঘল বাদশাহদের সময় ঐদিন বিশেষ উৎসব হইত; এপনও হায়ক্রাবাদে হয়।

## न उरतािक, नानां चारे ( खः नानां चारे )

নক্তা, নাকতা হাঁস (The Comb duck) হংসাদি বর্গের বড় পাখী। ইহাদের মাথা শাদা, তাহাতে কালো ফুটকি। মন্দা পাখীর ঠোঠের উপরে থাঁজ আছে, দেখিতে নাকের মতন; তাই ইহাদের নাম নাকতা। (দ্রঃ সত্যচরণ লাহা, জলচারী পুঃ ১০৬)

# নক্শ বল্প, মুহলাপ বিন মুহলাপ বাহাউদ্দিন বুধারী, (৭১৭—৭৯১ হিঃ = ১৩১৭—১৩৮৯ খঃ জঃ)

ইনি স্ফীদিগের নক্শবন্দিয়া সম্প্রদায়ের প্রবর্তক। নক্শ্বন্দ শব্দের অর্থ "চিত্রকর"। ইনি বুথারার নিকটস্থ কুশকে হিলোয়ান (কুশ্কে আরিফান) গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৮ বৎসর বয়সে তিনি মুহমাদ বাবা আস্সামাসীর নিকট অগ্নাত্ম জ্ঞান অর্জনের জন্ম প্রেরিত হন। ইনি উচ্চৈঃমরে যিকর করিতেন। তাহা নক্শবলের পছল না হওয়ায় তিনি আলা-উদ্দোলা আব্দুল থালেক, যিনি চূপে চুপে যিকর করিতেন তাঁহার নিকট গেলেন। ইহাতে তাঁহার এবং সাম্মাসীর অপরাপর শিশ্বদের মধ্যে মনান্তর ঘটে ; কিন্তু পরে নকৃশ্বন্দের মতই উত্তর বলিয়া তাহাই গৃহীত হয় এবং পূর্বোক্ত স্ফী তাহার মৃত্যুশযায় তাঁহাকে (নক্শবন্দকে) তাঁহার থলীফা বা প্রতিনিধি নিযুক্ত করেন। এই ঘটনার পর নক্শ্বল সমরকলে ও তথা হইতে বুণারা যান। অতঃপর তথা হইতে নিজ গ্রামে এবং দেখান হইতে নসফ যান। এখানে তিনি সম্মাসীর জনৈক প্রতিনিধি আমীর কুলানের নিকট তাসাউফ শিক্ষা করেন। অতঃপর নানাস্থানে করেক বংসর তাসাউফ শিক্ষা করার পর দ্বাদশ বর্গকাল সমর-करम र्माणान थमीरम अधीरन त्राजकार्य नियुक्त शास्त्र 🕈 এই ফুলতানের পতনের পর (হি: ৭৪৭ = ১৩৪৭ খ্বঃ অঃ) তিনি যেওযারতুনে ফিরিয়া আসেন ও তথায় সাত বংসর জনহিতৈযীণায় ও পশুপালনে এবং পরবর্তী সাত বংসর পথ মেরামন্ডির কার্য্যে অর্থ ব্যয় করেন। তাঁহার জীবদের শেষ দিবসগুলি তাঁহার জন্মছানে অতিবাহিত হইয়াছিল বলিয়া মনে হয়। ইব্নে বতুতা তাঁহার অমণ-কাহিনীতে ইহার উল্লেখ করিয়াছেন। রাশাহাত, শাকায়েকুদ নোমানিয়া, নাফাহাতুল উন্স্ প্রভৃতি জন্তব্য। (জ: হফী)

## নকিব খাঁ (মৃ: ১৬১৪)

আসল নাম গিয়াসউদীন আলী। ইহার পিতা আবছল লতিফ পারস্থ হইতে পলাইয়া আসেন ও আকবর শাহর আশ্রয় লাভ করেন। নকিব থা সংস্কৃত শিথিয়াছিলেন ও পারশী ভাষায় যেসব সংস্কৃত গ্রন্থর তর্জনা হয়, তাহাতে সাহায্য করেন; মহা-ভারতের অনুবাদ ইহার ছারা আরম্ভ হয়। জাহাফীরের রাজখ-কালে আজমীরে মৃত্যু হয়।

নকুটি পাখী (Martin; Cotyle sinensis)
চটক সদৃশ শাথা শ্রীবর্গের এ৬ আঙুল দীর্ঘ পক্ষী। পক্ষ থ্যুরা;
নদীর ধারে দলে দলে বাস করে। (যোগেশ)

### নকুল

(১) চতুর্থ পাশুব। পাশুর ক্ষেত্রে মান্ট্রীগর্ভে অধিনীকুমারের।

উরদে নকুল ও সহদেবের জন্ম। পাশুর মৃত্যুতে মান্ট্রী সহমৃতা

হইলে কুন্তীর দ্বারা লালিত হন। দ্রৌপদীর গর্ভে শতানীক নামে
পুত্র জন্মে। অজ্ঞাতবাস কালে গ্রন্থিল নাম লইয়া অদ্বাধ্যক্ষরপে

বিরাট রাজগৃহে বাস করেন। মহাভারতের উপাধ্যানের

সহিত ইহার ইতিহাস জড়িত। মহাগ্রন্থান নিজ রূপের

গর্ব ছিল বলিখা মৃত্যু হয়। (২) অদ্বৈত্য। ১৮ অধ্যায়ে

অধ্বৈত্যক নামে গ্রন্থ রচয়িতা।

## নকা ভমিকা (Nux vomica)

কুচিলা ( দ্রঃ ) গাছের বীজ। দঃ ভারতে প্রচ্র এবং ভারতের বাহির বর্মাদেশে ও উঃ অক্টেলিয়ায় পাওয়া যায়। ইহা হইতে Strychnine বিষ হয়; এছাড়া রঙ ও তেল হয়। ওবধে বাবহৃত হয়। হোমিওপ্যাথির একটি প্রধান ঔষধ।

## নক্ষত্ৰপুঞ্জ (Constellations)

আকাশে যেসব নক্ষত্র দেখা যায়, তাহাদের কতকগুলিকে লইয়া
এক একটি রূপ কল্পনা করা হইয়াছে। প্রাচীন মিশর, বাবিলনে
সব প্রথম জ্যোতিষীরা এইসব মূর্স্তি বা রূপ কল্পনা করে; তথা
হইতে সেইসব নাম গ্রীসে ও ভারতে আসে। সত্যকার
তাহাদের রূপ নাই এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে দুরত্ব অপরিসীম। ইহাদের সম্বন্ধে গ্রীক পুরাণে হন্দর হন্দর আথান আছে;
ভারতীয় পুরাণেও নক্ষত্রদের গল্প পাওয়া যায়।

## নক্ষত্রপুঞ্জর নাম

উত্তর ও দক্ষিণ আকাশে ৮০টি নক্ষত্রপুঞ্জ কলনা করা হইয়াছে;

স্কলগুলির দেশীয় নাম নাই; অধিকাংশ নামই গ্রীক ভাষা হইতে গৃহীত। দেশীয় নামগুলির অধিকাংশই অধুনা হন্ট। প্রথম বীথী—১। পশুমিওল (Rerseus), ২। উত্তর ত্রিকোণ মণ্ডল (Triangulum), ৩। পাশ্চাত্য মেবরাশি (Aries), ৪। তিনি মণ্ডল (Cetus) ৫। যজকুও মণ্ডল (Fornax), ৬। যামী মণ্ডল (Eridanus)।

षिठीय रोथी—१। চিত্রস্থান মণ্ডল (Camelopardalis), ৮। ব্রহ্ম মণ্ডল (Auriga), ১।পাশ্চাতা ব্যরাণি (Taurus), ১০। ঘটিকা মণ্ডল (Horologium), ১১। স্বর্ণাশ্রম মণ্ডল (Dorado), ১২। আঢ়ক মণ্ডল (Reticulum)।

ত্তীর বীণী—১০। পাশ্চাতা মিগুন রাণি (Gemini), ১৪। কাল পুরুষ মণ্ডল (Origin), ১৫। শণ মণ্ডল (Lepus), ১৬। কপোত মণ্ডল (Columba), ১৭। মৃগবাধ মণ্ডল (Pam's Major), ১৮। অর্থবান মণ্ডল (Argo). ১৯। চিত্রপট্ন মণ্ডল (Pictor), ২০। অন্ত্র মণ্ডল (Nebccula major), ২১। চত্তাল মণ্ডল (Mensa)।

চতুর্থ বীণী—২২। বন মার্জার মণ্ডল (Lynx), ২০। পাশ্চাডা কর্কট রাশি (Cancer), ২৪। শুনী মণ্ডল (Canis minor), ২৫। একশ্লি মণ্ডল (Monoceros), ২৬। কৃকলাদ মণ্ডল (Chamacleon), ২৭। পত অিমীন মণ্ডল (Piscis Volans)।

পঞ্চন বীণী—২৮। সিংহ শাবক মণ্ডল (Leominor), ২৯।
পাশ্চাভা সিংহ রাণি (Leo), ০০। হুদসর্প মণ্ডল (Hydra),
৩১। যঠাংশ মণ্ডল (Sextans), ৩২। বায়ুযন্ত্র মণ্ডল
(Antlia Prounatica)।

ষষ্ঠ বীণী—২০। ঋক মণ্ডল, চিত্রশিপ্তি মণ্ডল, ০৪। সপ্তর্ধি মণ্ডল (Ursa Major), ০৫। সারমেয় যুগল মণ্ডল (Canes venatici), ০৬। করিমুণ্ড মণ্ডল (Corns Berenices', ০৭। পাশ্চাত্য কন্থারাশি (Virgo), ০৮। করতল মণ্ডল (Carvus), ০৯। কাংস্থা মণ্ডল (Crater), ৪০। ত্রিশঙ্কু মণ্ডল (Crux), ৪১। মশ্বিকা মণ্ডল (Musca)।

সপ্তম বীণী—৪২। শিশুমার মণ্ডল (Ursa minor), ৪০। ভূতেশ মণ্ডল (Bootes), ৪৪। পাশ্চান্ত তুলারাশি (Libra), ৪৫। শার্দ্দিল মণ্ডল (Lupus), ৪৬। মহিষাক্র মণ্ডল (Centaurus), ৪৭। বৃত্ত মণ্ডল (Circinus), ৪৮। ধুমাট মণ্ডল (Apus)।

আইম বীথী—৪৯। হরকুলেশ মণ্ডল (Hercules), ৫০। উত্তর কিরীট মণ্ডল (Corona Borealis), ৫১। সর্প মণ্ডল (Sorpens), ৫০। পাশ্চাত্য বৃশ্চিক রাশি (Scorpio), ৫০। দক্ষিণ ত্রিকোণ মণ্ডল (Triangulum Australe), ৫৪। মানদ্ভ মণ্ডল (Norma)।

नवम वीथी- १८। उक्तक मधन (Drace), १७। वीना मधन

(Lyra), ৫৭। সর্পধারি মণ্ডল (Ophinclus), ৫৮। পাশ্চান্ড্য ধনুরাশি (Sagittarius), ৫০। দক্ষিণ কিনীট মণ্ডল (Corolla or Corona australis), ৬০। দূরবীক্ষণ মঙল (Telescopium), ৬১। বোদি মণ্ডল (Ara)।

দশম বীণী—৬২। বক মণ্ডল (Cygnus), ৬০। শৃগাল মণ্ডল (Vulpecula), ৬৪। বাণ মণ্ডল (Sagitta), ৬৫। গরুড় মণ্ডল (Aquila), ৬৬। শ্রবিষ্ঠা মণ্ডল (Delphinus), ৬৭। পাশ্চাতা মকররাশি (Capricorn), ৬৮। অমুবীক্ষণ মণ্ডল (Microscopium), ৬৯। সিন্ধু মণ্ডল (Indus), ৭০। মনুর মণ্ডল (Pavo), ৭১। অষ্টাংশ মণ্ডল (Octans)।

একাদশ বীথী—৭২। শেকালি মণ্ডল (Cephcus), ৭৩। গোধা
মণ্ডল (Lacerta), ৭৪। পক্ষিরাজ মণ্ডল (Pegasus),
৭৫। অখতর মণ্ডল (Equlens), ৭৬। পাশ্চাত্য কুস্তরাশি
(Aquarius), ৭৭। দক্ষিণ মীণমণ্ডল (Piseis Australia),
৭৮। সারস মণ্ডল (Grus), ৭৯। চঞ্জুৎ মণ্ডল (Toucan)।
ঘাদশ বীথী—৮০। কাশ্চণীয় মণ্ডল (Cassiopeia), ৮১।
এবমাতা মণ্ডল (Andromeda), ৮২। পাশ্চাত্য মীন রাশি
(Pirces), ৮০। ভাকর মণ্ডল (Sculptor), ৮৪। সম্পতি
মণ্ডল (Phœnix), ৮৫। ব্রুদ মণ্ডল (Hydrus)।

#### নক্ষত্র প্রকরণ

২৭ নক্ষত্রের নাম—১ অথিনী, ২ ভরণী, ৩ কুন্তিকা, ৪ রোহ্িনী, ৫ মুগশিরা, ৬ আর্দ্রা, ৭ পুনর্বন্ধ, ৮ পুরা, ৯ অরেষা, ১০ মঘা, ১১ পূর্বলান্ত্রনী, ১২ উত্তরকাল্ত্রনী, ১০ হন্তা, ১৪ চিত্রা, ১৫ স্বাতী, ১৬ বিশাধা, ১৭ অমুরাধা, ১৮ জোঠা, ১৯ মূলা, ২০ পূর্বায়াত্বাই উত্তরায়াত্বাই ২২ প্রবার্তাই ইন্দির্গরে বিশ্বলিপান, ২৬ উত্তর ভাস্তপদা, ২৭ রেবতী। ইহাদিগকে চন্দ্রের পথ্নী কল্পনা করা হয়; চন্দ্র একমানে ইহাদের অতিক্রম করে।

#### নখ (Nails)

হাত ও পারের অগ্রভাগে নথ গজায়। চামড়ার উপরের কোষগুলি কঠিন হইয়া নথে পরিণত হয়; চতুম্পদ জন্তদের নথ কুরের তুল্য; হাড়ের সহিত ইহার কোন সম্পর্ক নাই। মাকুষের নথ সর্বদাই বাড়ে। নিয়্মিতভাবে কাটা প্রয়োজন; কিন্তু উপরের এনামেল চাচিয়া উঠানো খুব থারাপ। দীর্ঘ নথ রাথা অস্বাস্থ্যকর। নথের মল থাজ্যের সঙ্গে পেটে যংগ্রা অবাস্থনীয়। পূর্বে চীনদেশের সম্রাস্ত মহিলার। অতি হত্নে দীর্ঘ নথ রাথিত।

#### ন খিন্দর

'ক্ষিক্সপ চঙী'র উপাধ্যানের একজন নায়ক। চাঁদ সদাগরের পুত্র। ন্থিদ্বের পত্নীর নাম বেছলা; মনসাদেধীকে চাঁদসদাগর পূজা না দেওয়ায় বিবাহবাসরে কালসাপের দংশনে নথিন্দরের মৃত্যু হয়। বেছলা মৃতপতি লইয়। ভাসিতে ভাসিতে দেবলোকে উপস্থিত হন, ও নৃত্যগীতে দেবতাদিগকে ও মনসাদেবীকে তুর করিয়। সামীকে পুন্জীবিত করেন। নথিন্দরের গীত গ্রামেলোকে এথনো গাহে। (জঃ বেছলা, মনসার ভাসান)

### লগর (City, Town)

প্রাচীনকালে 'নগ' বা পর্বতের উপর রাজশাসন কেন্দ্র বা প্রাচাদি ছর্গ নির্মিত হইত। ক্রমে সভ্যতা ও শান্তি বিস্তারের সঙ্গে লোকে নদীতীরে সমতল ক্ষেত্রে শিল্প বাণিজ্যাদির স্থবিধা দেখিলা নগর পত্তন করিল। সভ্যতা ভব্যতার আদর্শ ছিল নগরে; গ্রাম ছিল অল্পীল; সেইজন্ম অমরকোদে আছে 'গ্রাম্যো-জালীলো বা'। নগরবাসী সভ্যাদের বলা হইত 'নাগর'; তাহারা লেগপেড়া করিত ও বে-লিপি লিখিত তাহা হইল নাগরী। নগরের লোকেরা জুতা পায়ে পরিত বলিয়া জুতার এক নাম 'নাগরা'। প্রাচীন বাস্ত্রশিল্প শাত্রে নগর বিস্তাস সম্বন্ধে বহু বিস্তারে আলোচনা আছে। জয়পুর হিন্দু শিল্পান্ত্র অনুসারে নির্মিত আদর্শ নগরী। (Town-planning in Ancient India, Caloutta University)

#### নগর ও গ্রাম

কৃষিপ্রধান সভ্যতার কেন্দ্র গ্রাম ; শিল্প ও কারথানার কেন্দ্র শহর ও নগর। ১৯ শতকে পৃথিবীর সর্বত্র নূতন শহর ও নগর গড়িয়া উঠে; রাজনৈতিক, বা আর্থিক দিক হইতে অধিকাংশ নগরের উৎপত্তি হয়। ভারতে শহর ও নপরের সংখ্যা বাডিয়াছে সতা, তেমনি অনেক প্রাচীন গণ্ডগ্রাম ও নগর লুপ্ত হইয়াছে। ১৯৩১ ভারতে ৬,৯৯,৪০৬টি গ্রাম শহরাদি ছিল ( জনসংখ্যা ৩৫ ২৮ (কোটি)। ইহার মধ্যে গ্রাম ৬, ০৬,৮৩১ (জন ৩১ ৩৮ কোটি)। শহরাদি ২৫৭৬ (জন ৩ ৮৯ কোটি)। লকাধিক লোকপূর্ণ নগরের সংখ্যা ৩৮ মাত্র; ৯৬ লক্ষ লোক ঐ শ্রেণীর নগরে বাস করে ; ৫০ হাজার হইতে লক্ষ জনপূর্ণ শহর ৬৫ (8৫ लक्क वांत्रिमा)। २०---: शक्कांत जनপूर्व गहत २७৮ ৮ । लक्क वांजिला) ; ১ ---- २ । हाजां त शूर्व महत्र ८८७ ( १८ लक्क জন বাসিন্দা); ৫---> হাজার জনপূর্ণ শহর ৯৮৭ (৬৯ লক্ষ); ৫ হাজারের কম জনপূর্ণ শহর ৬৭৪ (২২ লক্ষ)।...বর্ত্যান বুগে মানুষেৰ গতি চলিয়াছে নগরাভিমুখে, সেথানে শিক্ষা ডিকিৎসা চাকুরী স্বাস্থ্য আমোদ প্রমোদ উত্তেজনা সব পাওয়া যায়। গ্রামের পথঘাট শাসনবাবস্থা প্রভৃতি এমন আদিম যুগের যে বর্তমানে শিক্ষীপ্রাপ্ত লোকে সেথানে থাকিতে চায় না।

## नर्गत्य नाथ (घांय ( ১৮৫৪—১৯০৯ )

N. N. Ghose নামে স্পরিচিত। পিতা ভগবতিপ্রসর ঘোষ হাইকোর্টের উফিল ছিলেন। বি. এ. পড়িবার সময়ে সিভিল নার্ভিন পরীক্ষা দিবার জন্ম বিলাত যান; অকৃতকার্য হইরা বাারিস্টারী পাশ করিয়া ১৮৭৬এ দেশে আদেন। কিন্তু উহা না করিয়া মেট্রোপলিটন কলেজের অধ্যাপক ১৮৮২ ও পরে অধ্যক্ষ হন; জীবনের শেষ পর্যন্ত ঐ কার্য করেন। কিছুকাল Indian Echoর সম্পাদক। Indian Nation নামে পত্রিকা ১৮৮৩ হইতে ১৯০৯ পর্যন্ত সম্পাদন করেন। ইংরেজী ভাষায় অসাধারণ পাভিত্য ছিল। ইহার England's Work in India বহুকাল কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ্য ছিল। কৃষ্ণদাস পালের চর্ত্রিত আলোচনা ও দাতা নবকৃষ্ণের জীবনী রচ্ছিত।। ইনি রাধাসোয়ামি সৎসঙ্গের ভক্ত ছিলেন।

## নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় (১৮৫৩—১৯১৩)

ব্রাহ্ম প্রচারক ও লেথক। জন্মস্থান হগলী বাঁশবেড়ে; পিতা দারকানাণ। ইহার রচিত গ্রন্থ; 'ধর্ম জিজ্ঞাসা', 'থিওডোর পার্কারে'র জীবনী। শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ 'রাজা রামমোহন রায়ের জীবনী' (১৮৮১) রাজনৈতিক কাযে ইনি হুরেন্দ্রনাথ, আনন্দমোহন প্রভৃতিকে সর্বদা সহায়ত। করিতেন। ইনি বিশিষ্ট বাগ্মী ছিলেন। শেষ জীবনে ইনি প্রততন্তে বিধানী ইইয়াছিলেন।

### নগেন্দ্রনাথ গুপ্ত (মৃ: ১৯৪০)

সাহিত্যিক। চিত্রশিল্পী সমরেন্দ্রনাণ গুপ্তর পিতা। ইনি রবীন্দ্রনাণের অনেকগুলি কবিতা Sheafs নামে তর্জুমা করেনা। 'লীলা' (১৮৯২), 'তমম্বিনী' (১৯০০) রচয়িতা ও সাহিত্য পরিষদ হুইতে প্রকাশিত 'বিভাগতির পদাবলী' সম্পাদক।

নগেন্দ্রনাথ বসু, প্রাচ্যবিত্যামহার্ণব (১৮৬৬—১৯০০) 'বিথকোম' বা বাঙালা এন্সাইরোপিডিয়ার সম্পাদক। যৌবনে 'তপপিনী ভারত' নামে পত্রিকার সম্পাদক। হরিরাজ, পার্মনাণ, লাউসেন, শক্ষরাচার্য প্রভৃতি নাটক-রচ্মিতা। বিশ্বকোষ, ১ম ভাগ, রঙ্গলাল ও ত্রেলোকানাণ মুখোপাধায় প্রকাশ করেন ১২৯১—৯০। ২য় ভাগ হইতে নগেন্দ্রনাণ সম্পাদন করেন; ১০১৮ সালে প্রথম সংক্ষরণ সম্পূর্ণ হয়। ১০২০—১০০৮ হিন্দী সংক্ষরণ প্রকাশ করেন। ১০৪০ এ ২য় সংক্ষরণ আরম্ভ হইয়াছিল, কিন্তু তাহার মৃত্যু হওয়ায় উহার প্রকাশ সাময়িকভাবে বন্ধ আছে। ইহার অন্তান্ত গ্রম্বার সাক্ষরতান্ত গ্রম্বার পত্রিকাশ ও বন্ধীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন। তনেকগুলি প্রাচীন বাঙলা গ্রম্বের সম্পাদক; বিশেষভাবে উল্লেথযোগ্য গ্রম্ব তথাকথিত 'শুনাপুরাণ' (স্তঃ)।

# নগেব্ৰনাথ সোম (১৮৭০—১৯৪০)

সাহিত্যিক। বাসস্থান হগলী-চুঁচ্ডা-সরিষা গ্রাম। পিভা

মহেক্রনাথ। 'প্রেম ও প্রকৃতি' (১৯০৮), 'প্রশানসন্ধা' নামে কাব্য, 'বারাণসী' নামে ভ্রমণ-কাহিনী, (১৯১১) 'মধুমৃতি' নামে মাইকেলের জীবনী রচ্মিতা।

#### নগ্ন জিৎ

কোশলের রাজা; এই কৃষ্ণর অক্সতমা পত্নী নার্ম্মজিতীর পিতা। রাজার প্রতিশ্রতি মত তাহার দারা রক্ষিত সাতটি বস্তা বৃধ বধ করিয়া এইকুম নাগ্রজিতীকে লাভ করেন।

## নগ্নতা (Nudity)

প্রাণাদি প্রন্থে ব্যাথাত আছে। তদমুসারে নগ্ন অবস্থার নিজকে বা অপরকে দেখা নিষেধ ছিল। তদমুসারে নগ্ন অবস্থার নিজকে বা অপরকে দেখা নিষেধ ছিল। তদমুসারে নগ্ন অবস্থার নিজকে বা অপরকে দেখা নিষেধ ছিল। তদমুসারে শাখার সন্ত্র্যায় বিবস্ত্র থাকিত—যেমন জৈনদের মধ্যে দিগম্বর শাখার সন্ত্র্যায় বিবস্ত্র থাকিত কার্যায় বিবস্ত্র থাকিতে কার্যায়ী বা আলেকজেলার যে জিমনোসোফিক্ট সন্ত্র্যায়ীদের সাক্ষাৎ পান, তাহারা উলক্ষ অবস্থায় থাকিতেন। এখনো নাগা সন্ত্র্যানীয়া নগ্ন থাকে। ইউরোপে নগ্নতা সম্বন্ধে ধারণা অক্সরপ। গ্রাক্রা নগ্নভাবে ব্যায়াম করিত। কিছুকাল জারমেনীতে Nudist বা উলক্ষদের সমাজ গঠিত হইয়াছিল। আমাদের দেশে মেয়েরা সাধারণত এককেরতা সাড়ী কাপড় পরে; তাহাতে দেহের নগ্নতা নিবারণ হয় না; পূর্ববঙ্গে তুই ক্ষেত্রতা করিয়া মেয়েরা কাপড় পরে। সাওতাল প্রভৃতি জাতির মেয়েরা খ্ব মোটা কাপড় পরে। দঃ ভারতে ও ছোটনাগপুরের কয়েকটি জাতের মধ্যে মেয়েরা উধ্বাক্ষ অনাবৃত রাপে। দেশ, ধর্ম ও উপজাতীয় সংস্থারতেদে নগ্নতার আদর্শ পৃথক।

# নগ্নী ভবন (Denudation) ভৌগো: সংজ্ঞা

আবহ-বিকার (weathering), অপসারণ (transportation) ও কর্মণের (corrosion)-এর সমিলিক ফলে ভূমির ক্ষয় (erosion) সংঘটিত হয়। এইরূপ ক্ষয়ের ফলে ভিতরের ভূমির উপাদান ক্রমণ বাহিরে প্রকাশ পায়; এই সম্মিলিভ কার্জকে নগীভবন (denudation) বলা হয়।

## নচিকেডা

কঠোপনিষদের প্রারস্তে নচিকেতা ও যমের উপাথ্যান আছে।
বাক্ষশ্রবা নামে কোন ব্যক্তি যক্তকল লাভেচ্ছু হইয়া
এক যক্তে আপনার সর্বস্থ দান করেন। তাহার পুত্র
নচিকেতা বারম্বার পিতাকে জিজ্ঞাসা করেন, 'আমায়
কাহাকে দিবেন।' পিতা কুদ্ধ হইয়া বলেন 'মৃত্যুকে
দিব।' নচিকেতা পিতৃসতা পালনার্থ যমের গৃহে তিন
দিন যাপন করেন ও তাহার নিকট হইতে পরমার্থবিষয়ক
উপদেশ গ্রহণ করেন। ইহাই কঠোপনিষদে বিহৃত হইয়াছে।…
হিন্দুদের শ্রাদ্ধান্তর্ভানে নচিকেতা-যম সংবাদ পঠিত হয়।…

মহাভারতে নচিকেতাকে উদ্ধানক ধবির পুত্র বলা হইরাছে।
নচিকেতা পিতার দারা নদীতীরে পরিত্যক্ত ফলমূলাদি আনিতে
অসমর্থ হওয়ায়, পিতৃশাপে যমপুরীতে যান। তথাকার
পুণায়ানসমূহ দর্শন করিয়া নিজগৃহে ফিরিয়া আসেন।

## बजक थाँ ( ১११२--ं৮२ )

বাদশাহ শাহ আলমের পারসিক মন্ত্রী; ইনি মুঘল শক্তি পুন , প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করেন। ইনি জাটদের শক্তি নষ্ট করেন।

# मज्म उम्नीन कृतता ( मृ: ১२२७ थ व )

পারস্তের অস্ততম স্থানিদ্ধ স্কা, ক্বরাইয়া.বা জাহারিয়া স্কা সম্প্রদারের প্রবর্তক। ইহার পূর্ণ নাম আবুল জনাব নজম-উদ্দীন আলক্বরা আলের থিওয়াকী আল থাওয়ারেজমী; উপাধি "আতাম্নাতুল ক্বরা" ও শায়থ (লৌকিক বানান 'শেথ') ওলী তারাশ; জন্ম থাওয়ারেজমের থিওয়াক শহরে (৫৪০ হিঃ ১১৪৫ খুঃ)। মাজহুদ্দীন বাগ- দাণী, (প্রসিদ্ধ ফরিদউদ্দীন আতারের গুরু), সা'উদ্দীন হামাবী, বাবা কামাল জন্দী, শায়থ রজিউদ্দীন আলী লালা, সয়ড়উদ্দীন বাথরামী, নজমউদ্দীন রামী প্রভৃতি বিখ্যাত স্ফাগণের গুরু। জালালউদ্দীন রমীর পিতা বাহাউদ্দীন ওয়ালদও তাহার শিস্কা ছিলেন বলিয়া কথিত আছে। ইনি ১৩ই গুলাই ১২২৬ খু অঃ মোস্লগণ কর্ত্বক থাওগারেজম অধিকারের সময় নিহর্ত হন। ইনি বছ প্রস্থের রচয়িতা।

# নজরুল ইসলাম, কাজী (জন্ম ১৩০৬)

বাঙালী মুসলমান কবি। জন্মস্থান বর্ধমান-চুক্ললিয়া। গত মহা
যুদ্ধের সময়ে মাত্র আঠারো বৎসর বয়সে ইনি সৈনিক হন্ত্ত্ব্ব্র্ড্রের সময়ে মাত্র আঠারো বৎসর বয়সে ইনি সৈনিক হন্ত্
(১৯১৬) ও ইরাক প্রভৃতি স্থানে যান। ১৯২১ দেশে ক্ষেরেন।

মুজ্যুক্তর আহমদের সহযোগে ইনি কুষাণ ও শ্রমিক আন্দোলনে

যোগদান করেন; নবযুগ, ধুমকেতু, লাকল প্রভৃতি সংবাদপত্র

সম্পাদন করেন; কিন্তু সবগুলি রাজরোযে পড়িয়া বক্ষ ইইয়া

যায়। একটি রচনার জন্ম ছয় মাস কারাগার হয়। ইহার

কয়েকথানি কাব্যগ্রন্থ নিযিদ্ধ (proscribed) হয়। ইনি

বর্তমানে রাজনীতি ছাড়িয়া সাহিত্য সাধনায় ও সঙ্গীত রচনায়

মন দিয়াছেন। ইহার গ্রন্থসমূহ; উপজাস বাধনহারা, মৃত্যুক্ষ্ধা,

রিক্রের বেদনা, ব্যথার দান। কাব্য—চিত্তনামা, প্রের হাওয়া,

দোলন চাপা, অয়িবীণা প্রভৃতি। কয়েকথানি গানের বই—

হুর্মাকী, নজরুল গীতিকা, বুলবুল ইত্যাদি। ইহার বছ

সঙ্গীত বিশেষ জনাদর লাভ করিয়াছে।

নজাশী, আবিসীনিয়ার সম্রাটদের উপাধি। হজরত মুহম্মদের জীবিতকালে যে নজাশী (Negus) জীবিত ভিলেন তিনি প্রথম ও বিতীয় দল আবিসীনিয়াগামী মুহাজের (আপ্রয়- প্রার্থী)-দিগকে সাদরে গ্রহণ করেন ও কোরারশগণ তাহাদিগকে
কিরাইরা আনিতে গেলে তাহাদের হত্তে আশ্রমপ্রথাদিগকে
সমর্পণ করিতে অধীকার করেন। তিনি বৃষ্ণং ইসলাম গ্রহণ
করেন। হঃ মুহম্মদ তাহার জানাজায়ে গায়ের নমাজ সম্পন্ন
করেন।

লাজারিয়া। মুহত্মদ ইবনে মুহ্মুদ ইবনে ছুসায়ন ছাপিত সম্প্রদায়। এইমত মু'তাযিলা মতের অন্তর্ভুত। ইহাতে মু'তাযিলাদিগের স্থায় ঈশ্বরের গুণরাশি তাহার অন্তিথের স্থায় অনাদি জনস্ত বলিয়া শীকার করা হয় না। ইহাদের মতে ও আলাহ তায়ালা মুর্গে দুগুমান হইবেন না। কিন্তু তাহাদিগের স্থায় ইহারা তকদীয় বা পুর্বনিদিপ্তি ভাগে; (Predestination) বিশ্বানী নহে। শরহে মাওয়াকিফ মতে ইহারা ব্রগুছিয়াহ, যাফরানিয়া এবং মুন্তাদ-রিকাহ, এই তিন কুন্তা দলে বিভক্ত।

## नहें (Knot)

সমুদ্রে জাহাজের গতি মাপিবার মান।

১ নট্ — ১'১৫১৫ মাইল। ১০ নট্ = ১১'৫১৫১ মাইল।
১৫ নট্ = ১৭'২৭২৭ মাইল। ২০ নট্ = ২০'০৬০৬ মাইল।
৭৫ নট্ = ৪০'৬০৬ মাইল। ৪০ নট্ = ৪৬'০৬৬ মাইল।
৪১ নট্ = ৪৭'২১২১ মাইল। ৪২ নট্ = ৩৮'৩৬৬৬ মাইল।

## महे, नही

প্রাচীন ভারতে নর্ভকদের নাম। অর্থাৎ নাট্যশাস্ত্রকার ভরত মুনির প্রবর্ভিত নৃত্যাদি ইংারা করিত বলিয়া ইংাদিগকে 'ভরত-পুত্রক' বলা হইত। রঙ্গজীবী, দর্ববেশী, জারাজীবী প্রভৃতি আখ্যা প্রাপ্ত ইয়। প্রায়ই সমাজের বর্ণশঙ্কর জাতি এই পেষা গ্রহণ করিত। তর্মানে প্রামে নেট্রা নামে চলিত মুসলমানদের মধ্যে 'নোটো' প্রভৃতির নাচ গান আছে। তর্মালাথের 'নটীর পূজা' নামে একটি কুন্ত নাটিকা আছে। কথা ও কাহিনীতে 'পূজারিণী' নামে কবিতা অবলম্বনে ইহা রচিত। মূল গলটি বৌদ্ধ সংস্কৃত গ্রন্থ শবদান শতক' হইতে গৃহীত।

# अधिकां, नरहें। भांक (Amarantus)

মারিবাদি বর্গের বর্ধারু শাক। বস্তু কাঁটা গাছও আছে।
কৃষিজাত শাকও বটে; ডেলো খুব বড় শাক গাছ। নানা
কৃষিজাত নট্যে আছে—শাদা, বাঁশ, শুড়, কাঁটা,
টাপা, গোবরিরা, কন্কা। সংস্কৃত তঙুলীর বাঙলার চাঁপা
ও কুদে নটে। জলতভুলীরকে কাঁচড়া দাম, মারিবকে
কাঁটা নটো বলে। বৈভাক শান্তে বছবিধ প্রয়োগ। (জং বোগেশ)

নটেশন, জি.এ, রাও বাহাত্র (জ: ১৮৭৪)
মারাজের সাংবাদিক, প্রকাশক ও রাইনীতিক। Indian
Review মাসিকের সম্পাদক ও জি.এ. রটেশন নামে
বিথাত-পুত্তক প্রকাশক কোম্পানীর মালিক। মান্তাজ কিমবিভালয়ে ও কর্পোরেশনে ২৫ বংসর সদস্ত ছিলেন। কাইনিলন
অব্ কেটের সরকার মনোনীত সদস্ত ১৯২১—২৬, ১৯২৭—৯৩১,
১৯৩০। National Liberal Federation নামে রাইনীতিক
সম্ব্রের অভ্তম সম্পাদক। টারিফ বোর্ডের সভ্য ১৯৩০—৩৪।
নটেশন কোম্পানী বিশিষ্ট ব্যক্তিদের রচনাবলী ভারতীয়
রাহ্নীতি সম্বন্ধে বহু পুত্তক প্রকাশ করিয়াছে।

### नमी (Rivers)

নদী সাধারণত পার্বত্য প্রদেশে বৃষ্টির জল, প্রস্রবণের জল, তুষার-গলা জল, হিমাৰহের জল ও হ্রদের জল হইতে উৎপন্ন হয়। যে জায়গা হইতে নদী উৎপন্ন হয়, তাহাকে নদীর 'উৎস ভূমি' (source) বলে। কুত্ত কুত্ত ধারা (streamlets) নিয়দিকে প্রবাহিত হইয়া নদী সৃষ্টি করে; নদী যেখানে সাগরে বা হুদে পতিত হয় তাহাকে মোহনা (mouth) বলে। ছুইটি নদীর মিলন স্থানকে সঙ্গম (confluence) বলে।... যেসকল নদী কেবলমাত্র বৃষ্টির জল হইতে উৎপন্ন ও পুষ্ট হয়, ভাহারা বর্ধার পর প্রায়ই শুকাইয়া যায়, যেমন অজয় প্রভৃতি নদ। ে যেসকল ছোট নদী প্রধান জল ধারায় পতিত হয় তাহাদিগকে উপনদী (tributaries) বলে; যেসকল শাথা প্রশাণা মূল নদী হইতে छाঙिया नती, मागत वा इतम পड़ে, তाहामिगरक माथा ननी (branches বা distributaries) বলে। মূল নদী ও তাহার উপনদীর দ্বারা যে অঞ্লের জল নদীতে বাহিত হয়, তাহাকে निनेत व्यव्यक्ति (basin) वरन। (जः शक्नान निःह. প্রবেশিক। ভূগোল )।

## नकी, বড় বড় (The longest rivers)

AAP AA (THE TORBERT LIAGER)						
नमोत्र	কোন	কোথায়	<b>₹७</b>			
নাম	দেশে	পড়িতে <b>ছে</b>	মাইল			
মিসৌরি-মি	সিসিপি যুক্তরাষ্ট্র	( মেক্সিকো উপঃ )	8 ৫ • २			
আমাজোন	नः चारमतिका	( অতলান্তিক )	8, • • •			
मील	<b>'অ</b> াফ্রিকা	( ভূমধ্যসাগর )	8, • • •			
ইয়াংসি	চীন	( প্রশাস্ত মহাসাগর )	್ರ8••			
য়েনিসি	সাইবেরিয়া	( আৰ্কটিক )	٥,8٠٠			
কংগো	<b>অা</b> ফ্রিকা	( অতলান্তিক)	٥,٠٠٠			
লেনা	সাইবেরিয়া	( আৰ্কটিক )	٧,٧٠٠			
মেকং	বৃহত্তর ভারত	( চীনসাগর )	٦,٧٠٠			
<b>ও</b> বি	<u> সাইবেরিয়া</u>	( আৰ্কটিক )	२,१००			
নাইগার	<b>জা</b> ক্রিকা	( অতলান্তিক )	₹,७••			

* নদীর	কোন	কোধায়	কত
নাম	(परण	পড়িতেছে	মাইল
হোয়াং হো	চীন	( প্রশান্ত )	२,७००
আঁমুর	সাইবেরিয়া	( প্রশাস্ত )	२,0०∙
পর্না "	দঃ আমেরিকা	( অতনান্তিক ) 🏸	२,8⊄∙
<b>ভলগা</b>	<b>ক্র</b> শিয়া	(কাগুপ হুদ)	% <b>₹,8</b> ◆◆
गारकन्बि	কা্মনাজ	( আৰ্কটিক )	্ঽ,৩٠٠
যুকোন	আলাসা	( বেরিংসাগর )	२,० <b>०</b> ०
আরকানসাস	যুক্তরাষ্ট্র	( শিসিসিপি )	२,•••
মাদাইরা	বেজিল	( আমাজন )	२,०००
सिणे मात्रम	কানাডা	( অতলান্তিক )	٥,٧٠٠
রিওদেলনো ডে	র্চ উঃ আমেরিকা	( মেক্সিকো উপঃ )	٥,٣٠٠
দানিউব	মধ্য ইউরোপ	( কুঞ্চসাগর )	३,१२०
ইউফ্রাতিস	ইরাক	( পারস্থ উপঃ )	٥,٩٠٠
সিষ্	ভারতবর্গ	( আরব সাগর )	۰ ۹۰,د
বন্ধপুত্ৰ	••	( বঙ্গোপদাগর )	٠٠٠, د
জামবেসি	আফ্রিকা	( ভারতমহাসাগর )	٠٠٠, د
গঙ্গা	ভারতবর্ষ	( বঙ্গোপদাগর )	٥,٥٠٠
টেমস্	ইংল্যান্ড	( উত্তর সাগর )	२५•

নদীম, আবৃল ফারাজ মৃহত্মদ বিন আবি ইয়াকুব ইসহাক আল ওযাররাক আলু নদীম আল বাগদাদী। প্রসিদ্ধ পারসি গ্রন্থপরিচর আলু ফিহরিন্ত রচয়িতা। মৃত্যু তারিথ সম্বন্ধে মতভেদ আছে। সম্ভবত হিজরী চতুর্থ শতকের শেষ ও পঞ্চম শতকের প্রথম ভাগে ছিলেন।

## নন্কলেজিয়েট (Non-Collegiate)

মাট্র কুলেশন পরীক্ষা পাশের পর বিভাগীকে যথানিরম ছই বংসর কলেজে পড়িয়া শতকরা ৭০টি লেকচারে হাজিরা থাকিয়া আই.এ, আই.এসি পরীক্ষায় উপস্থিত হইবার যোগ্যতা অর্জনকরিতে হয়; বি.এ. এবং এম.এ. পরীক্ষা সম্বন্ধে তক্ষপ নিয়ম আছে। কিন্তু যাহার ৭০% হাজিরা থাকে না, তাহাকে বিখ্বিভালয়ের বিশেষ অনুমতি ও ১০ টাকা জরিমানা দিয়া পরীক্ষা দিতে দেওয়া হয়। ইহাদের নন্কলেজিয়েট ছাত্র বলে। তিন বংসর শিক্ষকর্মপে চাকুরী করিলেও পরীক্ষা দিতে দেওয়া হয়।

নৰ্ কো অপারেশন মুভমেণ্ট (Non-Co-operation Movement) ত্র: অসহোযোগ আন্দোলন।

#### मन्द

যমুনার তীরবাসী ছুর্ধ্ব গোপুজাতির সদার; গোপালন উপ-জীবিকা। ইনি কুকের জন্মদাতা পিতা বস্থদেবের বন্ধু ছিলেন; তজ্জ ইহার গৃহে কৃষকে **ক্ষ**দের হাত হইতে রক্ষার জস্ম রাখিরা আদেন।ইহার পত্নী যশোদার ক্রেহে কৃষ্ণ পালিত হন। নন্দ ও তাহার আভীর গোপগণকে কংস পর্যন্ত ভয় করিতেন।

### नक्क्यांत्र तांत्र, गरांतांक ( ১१०৪--১११৫ )

বীরভূম জিলার ভত্তপুর আদি নিবাস। নবাবী আমলে পায়িত্ব-পূর্ণ কাজ করিতেন। পলাশী যুদ্ধের পর ক্লাইভের দক্ষিণ হস্ত স্বরূপ : হন। সাহেবরা ইহাকে সেইজ্ঞ Black Colonel বলিত। ১৭৬৫ অবে দিলীর বাদশীহ ইহাকে মহারাজ উপাধি দেম। কিন্ত ওয়ারেন হেস্টিংস গভর্ন হইলে ইহার সহিত বিবাদ হরু হয়। নন্দকুমার হেস্টিংসের নামে কাউন্সিলে উৎকোচালি গ্রহণের অভিযোগ করেন। এই অভিযোগ টেকে নাই। অতঃপর হেস্টিংস মোহনপ্রসাদ নামে তাঁহার এক আগ্রিত লোককে দিয়া নলকুমারের নামে জালিয়াতির মামলা করান। ইংরেজি আইনামুদারে দেয়ুগে জালিয়াজিতে কাঁদি হইত; সেই আইন বলে নঃর ফাঁসি হয় (১৭৭৫)। বিচারক ছিলেন প্রধান বিচারপতি শুর ইলাইজে ইম্পে। অনেকে বলেন ইহা Judicial murder। ত্রঃ চণ্ডীচরণ সেন লিখিত 'মহারাজ নলকুমার' (১৮৮৫)। সত্যচরণ শান্ত্রী, 'মহারাজ নলকুমার চরিত' ( ১৮৯৬ ); कौद्यां अनाप विकारित्नां , 'नमक्भात माठेक' 1 ( 4•66)

#### न-मञ्जान

টিটাগড় ও বারাসতের মাঝে সাঁইবনা নামক গ্রামে নন্দছলাল জিউর মন্দির আছে। মাঘীপূর্ণিমার বড় মেলা হয়। লোক-বিখাস বলভপুরের রাধাবলভ, থড়দহের খ্রামস্ক্রন ও সাঁইবনার নন্দছলাল দর্শন করিলে পুনর্জন্ম হয় না।

#### নন্দবংশ

খৃঃ পূ ৫ম শতকে মগধের সিংহাসনে শৈশুনাগবংশীয় শেষ রাজা
শৃত্র-বংশোন্তব নন্দগণের নিকট পরাভূত হয়। এই শৃত্রনরপতিরা
'নবনন্দ' নামে পরিচিত। প্রথম রাজার নাম মহাপদ্ম উগ্রসেন।
শেষ রাজা ধনানন্দ; ইহার সময়ে আলেকজেন্দার ভারত
আক্রমণ করেন; কিন্তু ইহার শক্তির কণা শুনিরা গ্রীকরা
পূর্বদিকে অগ্রসর হইতে সাহসী হয় নাই। শেষ রাজা অত্যাচারী হইরা উঠিলে চক্রশুগু ও কৌটিলা এই বংশের উচ্ছেদ
সাধন করেন। লক্ষীনারায়ণ চক্রবর্তী ১৮৭৩এ 'নন্দবংশোচ্ছেদ'
নামে একণানি ঐতিহাসিক নাটক রচনা করেন। 'মুজারাক্ষস'
নামে সংস্কৃত নাটক এই ঘটনা অবলম্বনে রচিত।

#### मन्मनान वस्र

চিত্রশিল্পী, বিশ্বভারতী কলাভবনের অধ্যক্ষ। ইহার আদি নিবাস হাওড়া-বাণীপুর গ্রাম। পিতার দাম পুর্ণচক্র বহু। ইনি ১৯০৫এ শিল্লাচার্য অবনী শ্রনাথ ঠাকুরের নিকট চিত্রবিদ্যা শিক্ষা করিতে আসেন এবং বহু বংসর তাঁহার শিক্ষাধীন থাকিয়া নিজ প্রতিভাবিকাশের হুযোগ পান। ১৯১৭এ 'বিচিত্রা' বিভালয়ের অস্ততম অধ্যাপকরূপে নিযুক্ত হন। ১৯১৯এ শান্তিনিকেজনে আসেন ও জনবধি সেথানেই আছেন। ১৯২৪এ ইনি রবী শ্রনাথের সহিত চীন জাপান প্রভৃতি দেশ অম্পের অস্ততম সঙ্গী ছিলেন। ইনি বহু চিত্র অন্ধন করিয়া আন্তর্গাভিক যুশ লাভ করিয়াছেন। ইনি একজন আদর্শ শিক্ষ। ভারতের চিত্রকলার ভিত্তিচিত্র আন্ধন প্রথা (Mural painting and decoration) পূর্নপ্রতিষ্টিত করিবার চেটা করিতেছেন। ইহার পুত্র বিশ্বরূপ বহু ও কন্তা গৌরী দেবী ও যুমুনা দেবী চিত্রবিস্তায় নাম করিয়াছেন।

#### नक्त कानन

ইন্দ্রের বর্গন্থ উদ্যান; এথানে মন্দার, পারিজাত, সন্তানক, ক্ষমুক্ত, হরিচন্দন এই পাঁচটি আল্চর্য গুণসম্পন্ন গাছ আছে; তথার চির আনন্দ ও হথ। পৃথিবীর ছঃখীলোক পর জন্ম এইসব ভোগ করিবে বলিয়া কল্পনা করে। (এঃ ইডেন গার্ডেন)

### मिन्सिमी, मवना

মহর্ধি বশিষ্ঠের কামধেমু, স্বরভির কঞা। এই গাভীকে লাভের জন্ম রাজা বিশ্বামিত্রের সহিত বশিষ্ঠের মুদ্ধ হয়। রাজা দিলীপ সন্ত্রীক এই গাভীর পরিচর্যা করিয়া পুত্র লাভ করেন। বস্থাণ এই গাভীহরশের চেষ্টা করায় মুনির শাপে মনুষ্যলোকে জন্ম-গ্রহণ করে।

#### ममी

মহাদেবের অক্সতম অক্ষুচর ও কৈলাসের হারপাল; শালক্ষায়ন মুনির দক্ষিণ অক্স হইতে উৎপন্ন; দধীচির শিক্ষ।

#### নপুংসক

মানুবের মধ্যে পুরুষ ও নারীক্তেদ আছে; পুরুষের লিক্স ও মুদ্ধ থাকে। নপুংসকের মুদ্ধ বা অওকোষ থাকে না বলিয়া তাহারা প্রজনন শক্তিহীন; ইহারা স্বাভাবিক নপুংসক, ভাষায় ইহাদিগকে হিজড়া বলে। ছেলেপুলে বাড়ীতে জন্মাইলে ইহারা বাজনা বাদ্ধ লইয়া গান করিতে আসে ও নিশু দেখে। লোকবিখাস নপুংসক শিশু হইলে উহারা লইয়া যায়। রাজান্তঃপুলা পাহারায় জক্ত অনেক সন্যে কুত্রিমভাবে কতিত-দেহ নপুংসক শিশুক হইত। ইহাদিগকে থোজাঃ বলিত। জন্তুদের মধ্যে প্রভাব ক্রিক্ট হইত। ইহাদিগকে থোজাঃ বলিত। জন্তুদের মধ্যে প্রভাব ক্রিক্ট হইত। বলদ, পাটা প্রভাব-মশুংসক। বলদ, পাটা প্রস্থাতিকে মুদ্ধ কাটিয়া নপুংসক করা হয়।

## नकत्रहस्य कूष्ट्र

কলিকাতার নফর কুও লেন আছে। নফরচক্র কলিকাতার অফিসে সামান্ত চাকুরী করিতেন। একদিন অফিস যাইবার পথে দেখেল যে একটি ধাসড়ের ছেলে পথের চাপা-ড্রেনের ময়লা সাফ করিতে নামিয়া আর উঠে না। নফর ইহা দেখিয়া ড্রেনের ময়লা করিতে নামিয়া ান; কিন্ত সেথানে ধাসড় ছেলেটির যে কারণে মৃত্যু হইয়াছিল, হারও সেই কারণে মৃত্যু হয়; ছবিত্ য়াল উভয়ের মৃত্যুর কারণ (১৯০৭)। এই আক্রোৎসর্গের জন্ত ভাহার নামে লেন ও তাহার উদ্দেশ্যে একটি মৃতিক্তম্ভ নির্মিত হয়।

নকল, ইস্লামী মতে স্বচ্ছামূলক উপাসনা ব। সংকাজ যাহা না করিলে প হয় না কিন্তু করিলে প্রভুত পুণা লাভ হয়।

### **नवकृष्ड (५व** (১१७२ -১१৯৮)

কলিকাতার শোভাবাজার রাজবাড়ীর প্রতিষ্ঠাতা। দিরাজউদ্দোলার বিহন্দে গুপুচরের কার্য করিয়া ক্লাইভকে সাহায্য
করেন; পরে মীরকাসিমের বিহুদ্ধেও সহায়তা করেন।
এইসব সদ্কর্মের জন্ম ক্লাইভ তাহাকে মুগল সম্রাটের নিকট
হইতে 'মহারাজ বাহাছর' 'দশহাজারী মনসবদার' পেতাব দান
করান। ক্লাইভ ইহাকে স্বতানটির জামদারি দান করেন।
কোম্পানীর বহু কাজ তদারকের ভার পাইয়া ধনী হন। হেকিংদের সময়ও তিনি বিশিপ্ত কাজকর্মে লিপ্ত থাকেন ও বর্ধ মানের
ক্টেটের ম্যানেজারি করেন। ইহার সভায় বহু পণ্ডিত থাকিতেন,
যথা জগরাথ তর্কপঞ্চানন, বাণেশ্বর বিভালন্ধার প্রভৃতি। ইনি
নিজ গৃহে বছ সংস্কৃত ও ফাশী পুঁথি সংগ্রহ করেন। ইহার
পুত্র রাজকুঞ্চ দেব।

## নবগোপাল মিত্র

'হিন্দুমেলা'র প্রতিষ্ঠাতা। ১৯ শতকের মধ্যভাগে এই যুবক বাঙালী হিন্দুদের মধ্যে জাতীয়তাবোধ জাগরুক করিবার জপ্ত সচেষ্ট হন; তিনি বালক ও যুবকদের শ্বরীরচর্চা ও ব্যায়ামাদির জপ্ত আথড়া স্থাপন করেন; শিল্পোয়তির জপ্তও বহু চেষ্টা করেন। হিন্দু-মেলাতে স্বদেশী পণ্যন্তব্য প্রদর্শিত হইত, ব্যায়ামাদির পরীক্ষা হইত, জাতীয়তা উদ্বোধক সঙ্গীত ও বক্তৃতাদি হইত। দেবেক্সনাথ ঠাকুরের পৃষ্ঠপোষকতায় National Paper ইনি পরিচালনা করিতেন।

#### নবগ্ৰহ

হুৰ্য, চন্দ্ৰ, মঞ্চল, বৃধ, বৃহস্পতি, শুক্ৰ, শনি রাছ ও কেছু, এই নবগ্ৰন্থ হিন্দু জোক্ষিবে কঙিত হইত। কিন্তু যথাৰ্থভাবে দেখিতে পোলে হুৰ্য গুলাক্ষকা, চন্দ্ৰ উপগ্ৰহ, রাছ ও কেছু অবাত্তব কল্পনা মার্ট্রেট্ট স্কুভরাই ক্লিটা গ্রহ সন্ধান ক্লিটা গ্রহ কল্পনাক্ষাক ক্লোন ছিল।

## 'নবজীবন'

(১) অক্ষরচন্দ্র সরকার স্পাদিত মাসিক পত্রিকা (১২৯১ আবণ)। হিন্দুসমাজের নৃতন জীবনের ভাবধারা বহন ক্সিয়া ইহার আবির্ভাব হয়। বঞ্চিমচন্দ্র, শশধর তর্কচূড়ামণি, চন্দ্রমাধ বস্থ প্রভৃতি লেথক ছিলেন।

পান্ধীজির দারা পরিচালিত গুজরাটি ভাষায় সাপ্তাহিক
পত্রিকা। অসহযোগ আন্দোলানের সময়ে উহা বাজেয়াপ্ত হয়;
 আহমদাবাদ হইতে ন: প্রেস বাজেয়াপ্ত করিয়া বিক্রয়ের চেটা হয়।

## নবছুগ1

ছুর্গার নয়টি মৃতি যথা, পাবঁতী, ত্রহ্নচারিনা, চন্দ্রঘন্টা, কুয়াণ্ডা, স্বর্মাণ্ডা, কালমাতা, কাতায়নী, কালরাত্রি, মহাগোরী, সিদ্ধিদা।
মতাস্তরে কুমারিকা, ত্রিমৃতি, কল্যানা, রোহিনা, কালী, চভিকা,
শাস্তবা, ছুর্গা, ভন্তা। প্রত্যেকটি মুতির সহিত পৌরাণিক
উপাথ্যান জড়িত।

#### 'নবনাটক'

রামনারায়ণ তক্রক বা নাচ্কে রামনারায়ণ বিরচিত বাংল। ভাগার অক্সতম আদি নাটক। উনবিংশ শতকের মধ্যভাগে হিন্দু-সমাজে বহুবিবাহ বন্ধ করিবার জন্ম ঈশ্বরচন্দ্র বিভাগাগর অমুথ স্থীগণ যে চেষ্টা করেন তাহারই ফলে ইহা রচিত হয়। জ্যোগানিকার ঠাকুর পরিবারের গণেন্দ্রনাথ ও ভণেন্দ্রনাথ ঘোষণা করেন যে বহুবিবাহের গুনীতি দেগাইয়। যিনি সর্বোংকৃষ্ট নাটক রচনা করিবেন. তিনি ৫০০১ পুরদার পাইবেন। রামনারায়ণ (ম্রঃ) ঐ পুরদার লাভ করেন।

# নবনী, ননী ( মাথম )

আয়ুর্বেদে নবনীর বিস্তৃত গুণাগুণের ব্যাখ্যা বর্ণিত আছে।
প্রাচীনকালে বিজ্ঞানীরা গাভী, মহিদ, ছাগ, ভেড়া, বহু-ছাগ,
হস্তী, অম্ব. গর্নজ, উট্র ও নারী-ছগ্ধ হইতে নবনী প্রস্তৃত করিয়া
তাহাদের গুণাগুণ পরীকা করিয়াছিলেন।…নবনী নানাভাবে
তোলা হইত বেমন সর. দ্ধি হইতে মন্থন করিয়া বা বাসিপুধ,
কাচাছ্ধ (হৈয়প্রধীন) ঝাটাটকা ছধ হইতে।

# নববৰ্ষ (New year's day)

এলেশে বর্ধারন্তের প্রথম দিন ১লা বৈশাখ; ঐদিন বাওলার অধিকাংশ দোকানে 'হালথাতা' বা 'থাতাকেরত' হয়, অর্থাৎ সেই দিনে ক্রেতারা বকেয়া টাকা কিছু দেয় এবং মিষ্টায়াদি ভোজন করে। ইহা উৎসবের দিন, ব্যবসায়ের দিন নহে। নববর্বের দিন ব্যক্ষামাজের মন্দিরে উপাসনাদি হয়। জাতীয় স্বেচ্ছাবাহিনী জাতীয় পতাকাকে অভিবাদন করে এবং ক্রীড়াদি প্রদর্শন করে। প্রস্টানদের নববর্ব ১লা জাত্ময়ায়ীয় সেদির সমস্ত পাশ্চাত্য জগতে খুব আম্মেদেরদের হয়। আম্মেরের দেশেও সৈম্বদের কুচকাওয়ায় হয়য়য় ব্রাক্তক্রয় মরকারী উপায়ির পায় ব্রুক্ত

## নববিধান সমাজ

রাক্ষসমাজের শাখা। কেশবচন্দ্র সেনের সহিত ধর্ম ও সমাজ বিষয়ে দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের মজান্তর হইলে কেশব আদি রাক্ষসমাজ ত্যাগ করিয়া 'ভারতবর্ধীয় রাক্ষসমাজ' হাপন করেন (১৮৬৯)। পরে কুচবিহার-বিবাহ লইক্ষা একদল যুবকের সহিত কেশবের বিবাদ হয় ও তাহারা কেশবকে ত্যাগ করিয়া 'সাধারণ রাক্ষসমাজ' হাপন করেন; এই সমাজে কেশবচন্দ্র ভাহার সমাজের নাম দিলেন 'নববিধান' (২৮৭৭)। নক্ষবিধাশ সমাজ হইতে ইংরেজি ও বাঙলা সাগুছিক বাহির হয়। নববিধানীরা অধ্যাক্ষসাধনায় সর্বধর্ষসমন্ব্রের চেষ্টা করিয়াছেন।

নববিন্দু বৃত্ত (Nine-point circle) জ্যা: সংজ্ঞা একটি ত্রিভূজের বাহুসমূহের মধ্যবিন্দুত্রর (৩), শীর্ষত্রের হইতে স্ব স্থ বিপরীত বাহুর উপর পতিত লম্বের পাদবিন্দুত্রর (৩) ও শীর্ষবিন্দু সংযোজক রেগাত্ররের মধ্যবিন্দু (৩) এই নয় বিন্দু দিয়া যদি একটি র্ভ অঞ্চিত করা যায়, তাহা হইলে ঐ বৃভক্তে নববিন্দু বৃত্ত ও উহার কেন্দ্রকে নববিন্দু কেন্দ্র বলা হয়।

নবভূজ (Nonagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা নয়টি বাহু বিশিষ্ঠ ঋদুরেথকেত্রকে নবভূজকেত্র বলে।

নবম ব্লিকা গাছ (Jasminum arborescents)
বাঙলায় নেয়ালি, নেওয়ার বলে। মলিকাদি বর্গের পুপক্ষুপ;
ওরুতুলা, কিন্তু বহু শাথা হেতু ওঁড়ি হয় না। পাতা ডিম্বাকার,
চিন্ধন, ৪।৬ আঙুল লম্বা। পুপ্পমঞ্জরী ত্রিভক্ত; পুপ্প বড়,
শাদা, হুগন্ধ। বিহার, ছোটনাগপুর অঞ্চলে দেখা যায়, বাঙলা
দেশে কম দেখা যায়। ফুল গ্রীমে ফোটে। (যোগেল)

## नवभी

পুশিমা ও অমাবস্থার ছয় দিন পুর্বে চল্রের নবম কলার দিন
যথাক্রমে ওরা নবমী ও কৃষ্ণা নবমী হয়। বৈশাথ মাসের ওরা
নবমীকে তাল নবমী, আধিনের কৃষ্ণা নবমীকে বোধন নবমী,
কার্তিকের ওরা নবমীকে তুর্গা শ্বমী (তুর্গাপুজা), মাত্মের
ওরা নবমীকে মহানন্দা, এবং চৈত্রের ওরা নবমীকে জীরামনবমী
বলা হয়। রামনবমীর দিন উৎসব হয়।

নবরক শাক (Biophytum sensitivum)
আনলোনিকারি বর্গের ৪া৬ আঙ্ল উচ্, প্রায়-বর্গায়্-শাক। পাতা
পক্ষাকার, ওচ্ছাকার; পর্ণ প্রায়ই ১০ জোড়া; হাত দিলে
মুদিয়া যায়। ফুল পীতবর্ণ, বঞ্জালের প্রকাটে। কেলর ১০টা;
ফল একোষ। বীজ কছ। প্রায়ই পথের ধারে জন্মে। হিন্দী
মুম লুকজানা। (যোগেশ)

#### নবরত্ব

(১) ক্ষিত আছে উজ্জ্মিনীর রাজা বিক্রমাণিতার সভার নয়জন সভাসদ ছিলেন, তাহাদিগকে 'নবরত্ব' বলে; যথা—ধ্যন্তরি চিকিৎসক, ক্ষপনক, অমর সিংহ, শঝ, বেতালভট্ট, ঘটকর্পর, ক্ষবি কালিদাস, জ্যোতিষী বরাহমিহির ও কবি বরস্কৃচি। ঐতিহাসিক দিক হইতে কিম্বদ্ধীর প্রমাণ নাই।

(२) মুক্তা, মাণিক্য, বৈদুর্য, গোমেদ, বজ্ঞ, বিক্রম, পদ্মরাগ, মরকত, নীলা—ইহাদিগকে 'নবরম্ব' বলে।

#### নবরস

অলংকারে বাব্হত নয়টি রস ; সুংগার, হাস্ত, করণ, রৌজ, বীর, ভয়ানক, বীভংগ, অভুত। অষ্ট রস নাটো বাবহুত হয়। নবম রস হইতেহে শাস্ত রস ; ইহা কাব্যে ব্যবহৃত হয়।

## व्यवनाय, नत्नायक

প্রাচীন বৈশ্ব সমাজের নয়টি শাখা; এই নয় জাতি গ্রাম-সমাজে
নিতা লাগে। যথা—কামার, কুমার, গন্ধবনিক, তাঁতি, তাধুলী,
তেলী, নাপিত, বারুই, মালাকর। স্থান ভেলে মোদককে ধরা
হয়। কাহারো মতে বৌদ্ধদের অন্তর্ধানের পর হিন্দু সমাজে
ব্রাহ্মণদের অধিপজ্ঞ হইলে তাঁহারা বেসব নব বা নৃতন বৈশুদের
সমাজে গ্রহণ করিলেন ভাহাদের নাম 'নবশাখা' হয়।

#### नवाश्च

মূতন ধান উট্টিলে, তাহা হইতে চাল করিয়া, ছধ ও নানাবিধ ফল
মিষ্ট দিয়া এক একার কাঁচা পায়দ করিয়া গ্রামের মধ্যে
পরস্পরকে ভোজন করানোর রীতি আছে। ইহা গ্রামের উৎসব।
পুরাণাদি গ্রন্থে ইহার ব্যবস্থা আছে।

#### নবাব

আরবী শব্দ; 'নাইব' বা প্রতিনিধি (Deputy) ইইতে। মুসলমান
ফুগে শ্লাজকর্জব্য সম্পাদনের ভার যাহাদের উপর সমর্শিত হইত
ভাহাদের নবাব বলা হইত। ইহারা প্রদেশের শাসনকর্জা।
আইক্লেশ শতাকাতে এদেশ হইতে প্রভাগত ধনী ইংরেজকে
ভক্ষেশীয় সম্লাশ্লরা ব্যক্তরে 'নবাব' বলিত। মুসলমান ফুগে
নবাব বেতীব দেওরা হইত।

#### नरी

ইহার অর্থ 'সংবাদ-বাহক'। ইনলামী পরিভাবার বীংহারাঁ
ক্রিরের বাণী বহন করিয়া মান্ত্রের নিকট প্রচার 'করেন ভাইছিল
দিগকে নবী (কারণীতে পরগন্ধর) বলে। নবী ছুই শ্রেণীর হইছা
থাকে। বথা—নবী ও 'রহল। বাহারা প্রভাবেশ প্রাপ্ত হন ও পূর্ববর্তী নবী বা রহলের জাঁচারিত ধর্ম প্রচার করেন ক্রাহাদিগকে মাত্র নবী বলা হয়। গ্রাহারা প্রভাবেশ আর্

হন ও পূর্বতাঁ নবী বা রহুলের প্রচারিত ধর্মের পরিবর্তন সাধন বা নিজে নৃতন ধর্ম প্রচার করেন ভাহাদিগকে রহুল বলে। প্রত্যেক রহুলই নবী কিন্তু প্রত্যেক নবীই রহুল নহেন। নবীগণ কর্তৃক প্রাপ্ত গ্রন্থকে সহীকা বলে, রহুলগণ কর্তৃক প্রাপ্ত গ্রন্থকে সহীকা বলে, রহুলগণ কর্তৃক প্রাপ্ত গ্রন্থকে কেতাব বলে। হজরত মৃসা, হজরত দাউদ, হজরত ঈষা, হজরত মৃহত্মদ (দ) প্রভৃতি রহুল ও নবী ছিলেন। প্রতন্ত্যাত আরও অনেক রহুলের বিষয় কোরানে উলিখিত আছে, যদিও তাহারা 'কেতাব' প্রাপ্ত হন নাই। কোরানে নবী ও রহুলদের কোন সংখ্যা দেওয়া হয় নাই। কাহারও মতে (ভিত্তি অজ্ঞাত) পৃথিবীতে একলক্ষ চকিল হাজার, কাহারও মতে ছই লক্ষ চকিশ হাজার নবী ও রহুল আদিরাছিলেন। কোরানের "প্রত্যেক জাতির মধ্যে পথ প্রদর্শক পাঠাইয়াছি" প্রভৃতি বাণী হইতে বুঝা যায় যে জগতে সকল জাতির মধ্যেই নবী বা রহুলের আবির্ভাব ইইয়াছে।

## नवीनकृषः गूर्थाशाशाश ( >>> २८ -- २७ )

জন্মহান নদীয়া ঘোষপাড়া। কলিকাতায় দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর প্রভৃতির সমকালীন; অক্ষয় কুমার দত্তের পর ছয় বংসর 'তত্ত্ব-বোধিনী'র সম্পাদক ছিলেন। স্থলেথক। নীলকরদের অত্যাচার নিবারণ কল্পে বিশেষ পরিশ্রম করেন। কিছুকাল হিন্দু 'পেটরিয়টে'র সম্পাদকত্ত করেন এবং ভূদেবের 'এভ্কেশন গেজেট' ইহার হত্তে থাকিয়া বিশেষ উন্নতি লাভ করে।

## नवीनहत्स (जन ( ১৮৪৬-১৯০৯ )

বাংলার কবি। পিতা গোপীনোহন; নিবাস চট্টগ্রাম রাউজান নয়াপাড়া (জন্ম ২৯শে মাখ ১২৫০)। চট্টগ্রাম হইতে ১৮৬০ প্রবেশিকা পাশ ও কলিকাতা হইতে ১৮৬৮ বি এ পাশ করিয়া ডেপ্টি মাজিফ্রেটের পদ প্রাপ্ত ক্লন। কর্মেণিলক্ষ্যে তিনি বঙ্গদেশের বহস্থানে গিয়াছিলেন ও বহু বন্ধু লাভ করেন। কলেজে পঠদ্দশায় তিনি কবিতা লিখিতে আরম্ভ করেন ও 'এড্কেশন গেজেটে' প্রকাশিত ইয়। ১২৭৮ সালে অবকাশ রঞ্জিনী, ১২৮২ পলাশীয় যুদ্ধ (১৮৭৫), রক্ষমতী (১৮৮০), রেবতক, (১৮৮৬), কুলকেল, (১৮৯৩), প্রভাস, অমিতাভ, ভাম্মতী, গীতা এবং চণ্ডীয় অমুবাদ প্রকাশিত হয় 'আমার জীবন' নামে স্বৃহৎ আল্ক্ষাট্রনী রচন্ধ করেন। চট্টগ্রামে মৃষ্ট্য হয়, ২৯ জায় ১৯০৯ (৭ ক্রেড ১০১৫)

নবীলচন্দ্র দাস, এম্. এ. বি. এল. কবিগুণাকর (১৮৫৩-১৯১৪) কবি ও সাহিত্যিক। চট্টগ্রাম আলমপুর লম্মখান; ইহার আতা বিখ্যাত তিকাতী পণ্ডিত ও প্র্যাচক শ্রংচন্দ্র দীস (জ:)। রখুবংশ ও কিরাতাজুনীর ১ম-৫ম ক্রিনি), কেনেন্দ্রের চীক্রবিশিতক (১৯১৩) প্রভৃতির অসুবাদক।

### নব্যক্তায়

>७ मण्डल मिथिलांत्र शांत्रमुन आलांग्नांत विणिष्ट किल । গছেশ উপাধ্যার দামে আচার্য গৌতম প্রচারিত (প্রাচীন) স্থায়ের বহু দোষ দুর্শাইয়া নুতন মত 'তম্ব-চিন্তামণি' এছে প্রকাশ করেন; এই গ্রন্থে প্রত্যক্ষ, অনুমান, উপমান, শব্দপ্রমাণ ও ও ঈখরামুমান প্রভৃতি নৃতন তত্ত আলোচনা করেন। বহুকাল মিথিলা নবাস্থায়ের কেন্দ্র ছিল। ইতিমধ্যে নবদীপ গড়িয়া উঠিল ও বাস্থদেব সার্বভৌম মিণিলা হইতে নব্যক্তায় শিপিয়া আসিয়া এপানে অধ্যাপনা হুরু করিলেন; মিথিলার পণ্ডিতরা কোন গ্রন্থ আনিত দিতেন না; বাহদেব সমস্ত বিস্তা আয়ত্ব করিয়া আদেন। ইহার শিষ্ক রঘুনাথ শিরোমণি, রঘুনন্ন, নিমাই ( এ) চৈতন্ত ), কৃষ্ণানন্দ বাংলার বিখ্যাত নৈয়ায়িক। নবদ্বীপের পণ্ডিতরা নব্যপ্তায়ের উপর বহু ভাষ্য ও টীকা রচনা করেন ; রঘুনাথ শিরোমনি, মথুরানাথ তর্কবাগীশ, জগদীশ তর্কালকার, গল্পাধর ভট্টাচার্য প্রভৃতির গ্রন্থ সর্বদেশে থ্যাত। নব্যস্থায় বাঙালী মনীষার বিশেষ সৃষ্টি।

#### নভগ

বৈবস্বত মতুর পুত্র ; ইনি বহুকাল গুরুগৃহে বাদ করায় ইহার ভাইরা তাঁহার সম্পত্তি নিজেদের মধ্যে ভাগ করিয়া লয়। গৃহে ফিরিয়া সম্পত্তির তদবস্থা দেথিয়া ইনি পিতাকে সকল কথা নিবেদন করেন। মশু ইঁহাকে অঙ্গিরা ঋষির অমুষ্টিত যজ্ঞে গিয়া বিশ্বদেবের স্তুতি পাঠ করিতে উপদেশ দান করেন। তদ-নম্ভর রুদ্রদেবের কুপায় ইনি নিজ অংশ দান করেন। ইনি অতি धार्भिक ছिल्लन विलया 'मूनि' नारम পরিচিত হন।

## নভেম্ব মাস (November)

জুলিয়াস সিজারের পঞ্জিকা সংশোধনের পূর্বে ইহা নবম মাস (novem) ছিল, এখন ১১শ মাস। ৩০ দিনে এই মাস। বাঙলা আন্দাজ ১৫ কার্তিক হইতে ১৫ অগ্রহারণ।

নভেল (Novel) দ্রঃ উপত্যাস, ছোট গল।

#### নমঃশুজ

বাঙলাদেশের আদি বাসিন্দা; ইহরে। একটি ছুর্ধর্ব উপজাতি। আর্থ অভিযানের ফলে পূর্ববলে ইহারা আশর লয়; পূর্বে ইহারা চঙাল বা চাঁড়াল নামে পরিচিত ছিল; বর্ণ ছিল্ফুদের খারু উৎপীড়িত হইয়া বহু সংখ্যক ইসলাম গ্রহণ করিয়াছিল, বর্তমাক্রে व्यत्नत्क श्रेष्टान रहेग्राष्ट्र अवः याराता हिन्द्र विविधा श्रीतः म्रल्या তাহারা অত্যন্ত বর্ণ-হিন্দু বিষেধী। ইহার। নমঃশুদ্র নাম লইয়াছে, নমঃবাহ্মণও বলিতেছে। তপশীলভূজদের মধ্যে ইহারা সংখ্যায় ও শিক্ষায় অগ্রনী। সংখ্যা ২০ লক্ষর উপর্কি ১। দৈনন্দিন নমায, ২। জুমার নমায, ৩। ঈদল ফেংর ও हेशत्रा मारमी ७ म्बंडेवामी। 🗸

#### ন্মকুদ (Nimrud)

শিনার-(মেদোপ্টেমিয়া)এর রাজা। প্রাচীন বাইবেল মতে ইনি কুশের পুত্র ও অসীরিয়া রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা।

#### ন্মস্কার

সম্মান, শ্রন্ধা, ভক্তি, সৌজন্ম প্রভৃতি প্রকাশের জন্ম করজোড় করিয়া কপাল স্পর্ণকে নমস্কার বলে। হিন্দুদের মধ্যে কনিষ্ঠ মাত্রই স্ববর্ণের আত্মীয় কুট্ম বা অপরকে যথায়থ নমক্ষার বা প্রশাম করে। নীচবর্ণ উচ্চবর্ণকে প্রণাম করে। দেবভার সম্মুখে নত হইয়া 'গড় করিয়া' প্রণাম করিতে হয়। উচ্চবর্ণ নীচ-বর্ণকে আশীর্বাদ করেন, প্রতিনমস্কার করেন না। বর্তমাশে ভদ্রসমাজে নমস্কার করিয়া অভিবাদনের রীতি প্রবর্তিত হইয়াছে। মুসলমানদের মধ্যে প্রত্যেকে প্রত্যেককে 'সালাম' দিয়া অভিবাদন করে; য়ুরোপীয়দের মধ্যে Good Morning সর্বসাধারণের মধ্যে বাবহৃত হয়। হিন্দু শিষ্টাচার অনুসারে নমস্থার তিন প্রকার—কায়িক, বাঞ্চিক ও মানসিক; এই প্রত্যেকটি পুনরায় উত্তম, মধ্যম ও অধম শ্রেণীতে বিভক্ত ৷ বধা, কায়িক উত্তম-হত্তপদ প্রসারিত ভূতলে দণ্ডবং হওয়া; কায়িক ৰধাম—হাঁটু গাড়িয়া মাটিতে কপাল ছোঁয়ানো। কায়িক অধম —হুইহাত কপালে তুলিয়া সাধারণ নমকার ৷ বা**টিক** উভ্য— ভক্তিসহকারে স্বর্টিত সংগীতাদির ধারা স্কৃতি ক্রিয়া নম্ধার ! বাচিক মধ্যম—বৈদিক বা পৌরাণিক স্তোত্রাদি পাঠ করিয়া নমস্কার। বাচিক অধম—নিজ **ভাষায় নিজ অ**ভী**টের উল্লেখ** করিয়া নমস্বার। মানস নমস্বার ত্রিবিধ, যথা ইষ্ট, মধ্য ও অনিষ্টগত মনোভাব জ্ঞাপন।

#### নমস্কার ব্যায়াম

মহারাষ্ট্রদেশে এক প্রকার দেশীর শারীর চর্চা 🕒

#### নমায, নামাজ

নমাজ শব্দ পারসিক; সঞ্জ ননস্ ও নমাজ্ একই আর্থ-ভাষা । আরু তে সালাং বলে। মুসলিমগ্র যে প্রণালীতে দৈহিক উপাসনা করিয়া থাকেন 🐺 🏗 🗢 নমায বলে ৷ ই ফাম ধর্ম মতে নুমায যাবজীয় জ্পাসনার মধ্যে শ্রেষ্ঠ, ইহা উদ্দেশ্য সর্বদা আল্লান্ত আহার ध्नावनी स्राज्ञन शिक्षा मरकार्य आसारक आधराविक ७ जमर কার্যে,মনে গ্লা ও ভীতি জাগরুক রাখিয়া আত্মার উন্নতি সাধন 🗨 ইংক'ন তজ্জনিত শান্তি ও আনন্দ লাভ ও পরকালে আলাহ ত্যুক্ত 🗱 নছ । মুস্লিম ধর্মাবলম্বীদিগকে সজ্ববন্ধতা ও, নৃতার নেতৃত্ব মানিয়া চলার শিক্ষা দানও ইহার অক্সতম 🕊 দিখা। নমায নিয়লিথিত ১৩ প্রকার:---

क्ष्रिक्कार्यात्र नमाय, ह। जानायात्र नमाय,

নমায, ৬। সূর্য ও চক্রগ্রহণকালীন নমায, १। বৃষ্টির জন্ম প্রাধিনার নমায, ৮। এশ্রাকের নমায, ৯। জোহার নমায, ১০। তাহাজ্জুদ ও বেৎরের নমায, ১১। তারাবীই নমায, ১২। ল্রমণকালীন নমায, ১৩। এতেথারার নামায। ১। দৈনন্দিন নমায প্রত্যেক বয়ঃপ্রাপ্ত সজ্ঞান নরনারীর জন্ম জবল্প কর্তব্য। ইহার জন্ম দেহ, বস্ত্র ও নমাযের স্থান পবিত্র হওয়া আবশুক। শৃত্যুমতী নারীগণের জন্ম শৃত্যুমতা নমায় মায়। ইহা পালন না করিলে ঘোরতর পাতকগ্রন্ত ও অধীকার করিলে কাফের হইয়া যায়। ইহা দিবসে পাঁচবার পড়িতে হয় যথাঃ—-

- (क) স্বহে সাদেক অর্থাৎ প্রাতে পূর্বদিকে প্রথম প্রকৃতভাবে জালোক-রিথা দেখা দিবার পর হইতে স্থোদয়ের পূর্বমূহূর্ত পর্যন্ত ফজরের বা প্রাতঃকালীন নমায। ইহাতে ২ রাকাৎ ফ্রতে মোয়াকাদা ও ছই রাকাৎ ফরজ পড়িতে হয়।
- (থ) দ্বিপ্রহরের পর স্থা পশ্চিম গগনে হেলিবার পর হইতে বস্তুর ছারা উহার সমান হওয়া পর্যন্ত জোহরের নমায। এই নমায গ্রীত্মকালে কিঞ্চিৎ দেরী করিয়া ও শীতকালে কিঞ্চিৎ শীত্র পড়ার নিয়ম। ইহাতে প্রথমে চারি রাকাত স্থল্লং প্রে চারি রাকাৎ ফরজ, ৩ৎপর ছই রাকাৎ স্থলতে মোয়াকাদা, তৎপর ইচ্ছাফুরুপ ছই বা চারি রাকাৎ নফল।
- গে) জোহরের সময় শেষ হওয়ার পর হইতে স্থ রক্তবর্ণ ইইবার (অন্ত যাইবার প্রাকালে) পূর্বপর্যন্ত আসরের নমায। এই নমাফকে সালাতুল ওস্তা বা মধ্যবর্তী নমায বলা হয়। ইহা অন্তান্ত নমায অপেক্ষা অধিক গুরুত্বসম্পন্ন। ইহাতে প্রথমে চারি রাকাং স্কলতে গায়র মোয়াকাদা ও তৎপর চারি রাকাং ফ্রজ পড়িতে হয়।
- (খ) স্থান্তের পর হইতে সম্পূর্ণ অন্ধকার ন। হওয়া পর্যন্ত মগরেবের নমাথের সমর। ইহাতে প্রথমে তিন রাকাং ফরজ, তৎপর হই রাকাং স্কলতে মোয়াকাদা, তৎপর ইচ্ছাসুরূপ ছই বা চারি রাকাং নফল।
- (৬) সম্পূর্ণ অন্ধনার হইবার পর হইতে হবহে সাঁদেক অর্থাৎ ফক্সরের নমাবের সময় আরম্ভ হওয়া পর্যন্ত এশার নমাবের সময়, কিন্ত বিপ্রহার রাত্রির পূর্বে পড়িয়া লওয়াই উত্তম। ইহাতে প্রথম চারি রাকাৎ হলত, পরে চারি রাকাৎ ফরজ, তৎপর ছই রাকাৎ হলত, তৎপর ইচ্ছামত ছই, চারি বা তদধিক জোড়া রাকাৎ মফল। রাত্রিতে তাহাজ্জুদ না পড়িলে এক, তিন, পাঁচ বা সাত রাকাৎ বেৎর পড়িতে হয়। উপরোক্ত নাম গুলিকে ওয়াক্তিয়া বা সাময়িক নমায এবং তজ্জ্ঞা নির্দিষ্ট মসজিদকে ওয়াক্তিয়া মসজিদ বলে।

উপরোক্ত নমাযগুলির মধ্যে করজ নমাজগুলি পাঁচ সমরে মহলার মধ্যস্থ ওয়াক্তিয়া নসজিদে বা বিশেষ অফ্রিধা না হইলে নিকটস্থ জুমা মসজিদে সমবেত হইয়া এক ইমামের (জ') পশ্চাতে জমাতে (দলবদ্ধভাবে) পড়াই উত্তম। বগৃহে একাকী পড়িলে নমাজ হয় কিন্তু উহা সর্বাক্ত সম্পূর্ণ হয় না। জমাতে প্রীলোকগণও সমবেত হইতে পারে; প্রথমে পুরুষদের সারি, মধ্যন্থলে অল্পবয়ন্ত বালকবালিকাদের ও সর্বপশ্চাতে প্রীলোকগণ দাঁড়াইবে।

- ২। প্রতি শুক্রবারে জোহরের নমাজের সময় নিকটছ সুমা মস্জিদে সমবেত হইয়া দলবদ্ধভাবে এক ইমামের পশ্চান্তে ছই রাকাৎ জুমার নমাজ পড়িতে হয়। ইহাতে ইমামা মিঘরে (শবেদীতে) উঠিয়া প্রথমত ২টী খুৎবা (এ) দিবেন গিতংপরে সমবেত জনমঙলীর সহিত ছই রাকাৎ নমায পড়িবেন। ইহার পূর্বে প্রতাকে সসজিদে প্রবেশ করিয়াই এককভাবে ছই রাকাৎ দাপেল-মসজিদ নমায পড়িবে। তৎপর চারি রাকাৎ হয়ত ও ইমামের সহিত ছই রাকাৎ নমায পড়িবোর পর ইচ্ছামত নফল পড়িবে। এইটি মুসলিমগণের সাপ্তাহিক সম্মিলনী বিশেষ; ইহাতে প্রীলোকগণও যোগ দিতে পারেন। হজরত মুহম্মদের জীবদ্দশার, চারি থলীফার শাসনকালে ও সম্ভবত উদ্মিয়া থলীফাদের শাসনের প্রথমভাগেও প্রীলোকগণ মসজিদে ও ঈদগাহে যাইতেন।
- ০। (ক) ঈছল-ফেংর—রমজানের রোজার শেষে পহেলা শওয়াল তারিথে, পূর্বাহেল এই নমায মাঠে সমাধা হয়। সমস্ত লোক সমবেত হইলে ইমাম প্রথমে দলবদ্ধভাবে, প্রথমে সাত, পরে পাঁচ, মোট বারো (হানাফীমতে প্রথমে তিন পরে তিন, মোট ছয়) তকবীরে হুই রাকাং নমায় পড়েন; অভঃপর বেনীতে উঠিয়া ছুইটা থুংবা পাঠ করেন।
- (थ) ঈহুজোহার নমায জুলহজ মাসের ১০ই তারিপে হয়।
  ইহাও ঈহুল-ফেৎরের নমাজের স্থায়। যে মাঠে উভর ঈদের
  নমায পড়া হয় তাহাকে ঈদগাহ বলে। স্ত্রীলোকগণও ঈদগাহে
  যাইতে পারেন। ঋতুমতী শ্রীলোকগণ নমাযে যোগ দিবেন না,
  কেবল মাত্র খুৎবা শুনিবেন। ঈদ্ ছটি মুসলীমদের বাধিক
  সম্মিলনী।
- ৪। কাহারও মৃত্যু হইলে তাহাকে স্নান করাইয়া কাফন দিয়া যে নমায পড়া হয়, তাহাকে জানাজার নমায বলে। মৃতদেহ সম্মুথে রাগিয়া ইমাম তাহার বক্ষরলের নিকট দাড়ান। অপর লোক পশ্চাতে সারিবন্দী হইয়া দাড়ায়। এই নমাযে প্রথমত তকবীর দিয়া (আলাহো আকবর বলিয়া) হয়া ফাতেহা ও অভ্য কোন কুত্র হয়া বা তাহার অংশ পাঠ করিবে। তৎপর দ্বিতীয় তকবীর দিয়া দয়দ পড়িবে। তৎপর তৃতীয় তকবীর দিয়া জানাজার দোয়া পড়িবে। পরে চতুর্থ তকবীর দিয়া সালাম (জঃ) ফিরাটবে। তকবীর বাজীত আর সবই অমুচ্চম্বরে বলিবে। এই নমায ফরজে কেফায়াহ অর্থাৎ মৃতের মহালার সকলের জভ্য ফরজ (জঃ)। কিন্তু কতক্ষলি লোকে পড়িলে সকলেরই পক্ষ হইতে সক্ষর হয়।

ে। যুদ্ধের সময় ইমাম যে প্রক্রিয়ায় নমাঘ পড়েন তাহাকে
সালাতুল থওফ বলে। ইহাতে একদল ইমামের সহিত এক
রাকাং পড়িবে; অঞ্চদল তংকালে তাহাদিগের প্রহাীর কাজ
করিবে। অভ্যপর এইদল প্রহাীদিগের স্থান গ্রহণ করিলে, প্রথম
প্রহাীদল আদি এক রাকাং নমায় পড়িবে। তংপর প্রথম দল
আদিয়া আর এক রাকাং পড়িয়া গিয়া প্রহাীদলের স্থান
লাইবে ও দিতীয় দল আদিয়া আর এক রাকাং পড়িবে, এইরপে
প্রত্যেকদল দুই রাকাং করিয়া নমায় পড়িবে।

 । চল্র বা স্থ্গ্রহণ লাগিলে তুই রাকাৎ করিয়া নমাব পড়িবার নিয়ম আছে।

৭। বৃষ্টি নাহইলে বৃষ্টিৰ জয়ত প্ৰাৰ্থনা করিব। যে নমায পড়। হয় তাহাকে দালাতুল ইদ্তেদ্কাবলাহয়।

৮। এশরাকের নমায—ইহা থেচছাধীন, দৈনন্দিন নমাথের অফাতম। ইহানজল। সময় সকাল ৭—৭৮ টায়।

৯। জোহার নমায—ইহাও নকল। সময় সক†ল ১∘॥— ১১টা।

১০। তাহাজ্দের নমায—ইহাও নফল। সময় গভীর রাতি।
ছই ছই রাকাং করিয়া ৮, ১০ বা ততোধিক রাকাং পড়িতে
হয়। যাহারা তাহাজ্দ পড়েন তাহারা এশার পর বেংর না
পড়িয়া তাহজভূদেব পবে পড়েন। বেংর হারতে মোয়ারাদা
(মতান্তরে ওয়াজেব)।

১১। তারাণীহ— ৭ই নমাধ রমজানের চাঁদ যে রাজে দেখা যায়, দেই রাত্রি হইতে সমস্ত রমজান মাসে পড়িতে হয়।

১২। জনণ কালে বা বিদেশে যদি এক স্থানে ১৫ দিনের অধিক স্থায়ীভাবে না থাকে তবে জোহর, আসর, ও এশা চারি রাকাং ফরজ স্থলে হুই রাকাং ফরজ মাত্র পড়িতে হয়।

১৩। কোন গুরুতর কায় আরম্ভ করিবার পূর্বে উহাতে সফলতা লাভের জন্ত প্রার্থনা করিয়াযে নমায় পড়া হয়, তাহাকে এতেথারার নমায় কলে। ইহা নফল। ছুট রাকাং।

## নমিনেশন (Nomination)

স্থানীব স্বায় হ-শাসন অন্তর্গত উউনিয়ন বোর্ড (গ্রাম-সমাকার), জিলাবোর্ড ও মিউনিলিপালটির পরিচালকগণ করদাত। ভোটারদের ঘারা নির্বাচিত হন। নির্বাচিত সদস্ত ছাড়া গ্রুমমেন্ট করেকজনকে মনোনীত করেন। প্রত্যেক উউট বোর্ডে ছয়জন নির্বাচিত হন; তিনজনকে গ্রুমমেন্ট মনোনীত বা নমিনেট্ করেন। জিলা বোর্ডেও সাধারণত ৬ জন মনোনীত বা নমিনেট্ করেন। জিলা বোর্ডেও সাধারণত ৬ জন মনোনীত হয়। বাবহাপক সভায় পূর্বে সরকার মনোনীত সদস্ত হই ক্রেন ভারত আইনে ১৯৩৫ তাহা নাই। বাওল শের ব্যবন্থা পরিষদে ৬৮জন মনোনীত হইতে পারেন।

### नगृहि

পৌরাণিক অহর। কাশ্যপ ও দত্তর পুত্র। ইন্দ্র ইহার হত্তে পরাজিত হইয়া প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হন যে তিনি রাত্রি বা দিনে কথনো তাহাকে বধ করিবার চেষ্টা করিবেন না। মুক্তি পাইয়া ইন্দ্র হযোগ খুঁজিতে থাকেন ও সদ্ধ্যায় ইহাকে বধ করেন।

#### নয়নানন্দ দাস

বৈশ্ব পদকর্তা। মহাপ্রভুর সমসাময়িক; পণ্ডিত গদাধরের ভাতা ও বাণীনাথ নিশ্র পুত্র। ইহার বংশধরণণ মুর্শিদাবাদ শীপাট-ভরতপুর গ্রামে বাস করিতেছেন। নয়নানন্দের আদি নাম প্রবানন্দ। বাল্যকালে অস্তুত কবিত্ব শক্তি দেখিয়া গদাধর ইহাকে নঃ নাম দেন। পদকল্পতক্ততে ২০টি পদ আছে; আরও ৭১টি পদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ( দ্রঃ পদ কল্প-তর্ক ৫ম ১২৭-৮)

#### নয়পাল ( ১০৪০-৫৫ খু অ )

বঙ্গের পালবংশীয় ১০ম নৃপতি, ১ম মহীপালের পুতা। ইহার রাজ্য মগধ ও উত্তর বঙ্গে বিস্তৃত ছিল। দীপক্ষর শীজ্ঞান মহারাজ নয়পালের অফুরোধে বিক্রমণিলার মহাচার্যর পদ গ্রহণ করেন। নয়পালের পুত্র ৩য় বিগ্রহপাল। এই সময়ে বোধহুয় ত্রিপুরী কালচুরিরাজ লক্ষ্মীকর্ণ বঙ্গণেশ আক্রমণ করেন। কিথদণ্ডী যুদ্ধের পর অহীশ দীপক্রের মধাস্থতায় উভয় রাজার মধ্যে সন্ধি হয়। (য়ঃ Hem Ray, Dynastic History of Nathern India vol. I. p 824-7).

লয়েস, আলফ্রেড্ (Noyes, alfred ১৮৮০—)
ছপরেজ কবি। ১৯০২এ The Lom of Years নামে প্রথম
কাব্য প্রকাশিত হয়। ইহার র বহু কাব্য, নাটক ও উপস্থাস
রচনা করেন। ১৯১৪— গ পর্যস্ত মার্কিন দেশের প্রিন্দটন
বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপ । ১৯৩৩এ ইনি রোমান ক্যাপলিক
সম্প্রদায়ভুক্ত হন। ইহার Torch-Bearers (১৯২২-২৫)
মহাকাব্য বর্তমান-গ্রেজি সাহিত্যের একগানি সেরা গ্রন্থ।

### নরক. জার্রাজ

প্রাচীন ।লে পূর্ব ভারতে আর্যশক্তি বছকাল প্রতিহত হয়।
মগাধে<sup>ন</sup>রী,সন্ধ, উত্তরবক্ষে বাণ রাজা, প্রাণ্ জ্যোতিবপুর বা
ক<sup>ন্যা</sup>পে নরক আয়া সভাত। প্রসারের প্রধান শক্ত ছিলেন।
ধারা ক্ষত্রিয়-শক্তিকে প্রতিরোধের চেটা করেন; বিদর্ভ রাজকন্তা নাহার গর্ভে নরকের ভগদত্ত, মহাশীর্ষ, মদবস্ত ও
স্মালী নামে ৪ পুত্র জন্মে। ইনি কংস ও জ্রাসন্ধর সহিত্
মিলিত হইয়া আর্যদের ১৬,০০০ কন্তা হরণ করেন। ইহাদের
এই আর্য-বিরোধ ধ্বংস ও ধ্যারাজ্য' সংস্থাপন করিবার জন্ম শীকৃষ্ণ আর্থাবর্তের ক্ষত্রিয়নের সজ্ববদ্ধ করেন ও বিশেষ-ভাবে পাওবদের সহায়তার ইহাদের ধ্বংস করেন। ছুর্য্যোধন ও কৌরবগণ জরাসন্ধাদির মিত্র ছিলেন। ব্রাহ্মণরা নরককে এতই মুণা করিতেন যে নিররের নাম 'নরক' রাখিলেন।

### নরক (Hell, Inferno)

সকল ধর্মে ও ভাষায় নরক সম্বন্ধে বিচিত্র কল্পনা আছে। ইছদিদের 'শিওল', ত্রীকদের হেডেস (Hades), Tartarus এবং দেমেটিক জেহেলা (gehenna); লাভিন inferno; ইং hell। ইছদিদের জেহলা শব্দ ও আরবী 'জাহাল্লম' অভিন। মৃত্যুর পূর্বে যেদব পাপীকে ইহলোকে ধর্মরক্ষীর। শান্তি দিয়াও খুশী হইতে পারিতেন না, তাহাদের মৃত্যুর পর অনন্ত নরকের ব্যবস্থা করিতেন। 'রাজভয় ও রাজশাদন কঠিন ছিল না, তগন মামুষ নিজ তুর্ত্ত সভাবকে 'নরকের ভয়ে' সংযত করিত। হিন্দু পুরাণে সদাচার, [লোকাচার, মানবধর্মর বিরুদ্ধে ব্যভিচার করিলে পাপীকে শান্তি দানের লম্বা ফিরিন্ডি আছে। নরক বর্ণনায় জৈন পুরাণ ক্ষিতীয়; অসংখ্য অপরাধের জন্ম অসংখ্য প্রকার নরকের পুখামুপুখ বর্ণনা পড়িয়া মনে হয় যেন লেথক সেণান পেকে ফিরিয়া আসিয়া লিখিতেছেন। । খুস্টানদের মধ্যে Hell-fireএর জালার ভয় বহুকাল ছিল। ইহুদি, খুস্টান, মুসলমানরা বলেন ছনিয়া ধ্বংসের পর পুণ্যান্থারা অনস্তকাল স্বর্গে ও পাপাত্মারা অনস্তকাল নরকে বাস করিবে।…হিন্দুরা পুনর্জন্ম মানে বলিয়া তাহাদের বিখাস যে মৃত্যুর পর হুষ্ট আত্মারা নানা যোনিতে পুনর্জন্ম গ্রহণ করিয়া শান্তি ভোগ করে ; কিন্তু অনস্ত কাল নরক বাস করে না। হিন্দু পুরাণে ৮৪ (ব্রহ্ম-বৈবর্তে ৮৬) নরককুণ্ডের নাম ও বর্ণনা আছে। বৌদ্ধশাস্ত্রে মহানরক ৮টি, যথা সঞ্জীব, সভ্যাত, কালস্ত্র, মহাবীচি, ধুম-রৌরব, জালারৌরব, তপন, প্রতাপন। হিন্দুদের কয়েকটি নরকের নামঃ (১) তামিস্র (অক্ষকার), (২) অস্বতামিস্র(নিবিড় অক্ষকার), (৩) মহাজৌরব (তপ্তভূমি ও প্রাবহল), (৪) রৌরব, (৫) কালস্ত্র (কুলালচক্রস্ত্রছেদক), (৬) মহানরক ( যেখানে মহতী পীড়া ), (৭) সঞ্জীবন ( জীবিতের তাড়ক ), (৮) মহাবীচি ( সমুদ্র তরঙ্গে বিপর্যস্ততা ), (৯) তপন ( অগ্নাদি দাহ ), (১০) সম্প্রতাপন (কুন্তীপাক), (১১) সজাত (অল্লন্থানে অনেকের অবস্থান), (১২) কাকোল (কাককত্কি ভক্ষণ), (১৩) কুট্মল (রজ্ঞাশ) (১৪) পুতিমৃত্তিক, (১৫) লোহশরু, (১৬) থাজীয় ( পিষ্টুপচন ) ইত্যাদি। (দ্রেষ্টুব্য মনুসংহিতা

#### নরখাদক (Cannibals)

প্রাচীন জগতের সাহিত্যে নরধাদক মাসুবের কথা পাওরা যার। হোমারের মহাকাব্যে প্রেস্ ও সিসিলিবাসী নরধাদকের উল্লেখ আছে। প্রাচীন মানবের যেসব আড্ডা আবিছ্যুত

হইরাছে তাহাদের কোন কোনটির আবর্জনাকুণ্ডে মানুবের কলাল পাওরা গিরাছে। প্রাচীন ভারতে রাক্ষসরা নরমাংসাহারী ছিল বলিয়া উক্ত হয়; মহাভারতের বক রাক্ষসের গল্প ফুপরিচিত। অটলান্ডের ১৪শ ও ১৫শ শতকে গুহাবাসী একজন নরপাদক লোক ছিল। ক্রুণ্ডার জন্তু নরমাংস আহার করা ছাড়া, অন্ত বোধ হইতেও উহা ভক্ষণ করিতে দেখা গিয়াছে; দেমন লোকবিশ্বাস ছিল যে হদ্পিও বাঁচা খাইতে পারিলে বহুওপের অধিকারী হওয়া য়য়। প্রাচীন মিশরে মৃতদের প্রতি শ্রদ্ধার নিদর্শনস্বরূপ মৃতকে ভক্ষণ করিবার পদ্ধতি আদিম যুগে ছিল। ভারতব্বে অঘোরপত্নী নামে তাল্লিক সাধকদের একশ্রেণী শবের মাংস আহার করিত বলিয়া শোনা যায়। আফ্রিকা ও প্রশান্ত মহাসাগরের বহু দ্বীপবাসী ঐতিহাসিক যুগেও নরপাদক ছিল। ক্রিয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

#### নরনারায়ণ

বিষ্ণুর যুগল অবতার। অজুনি ও শ্রীকৃঞ্চকে নরনারায়ণ বলা হয়।

নরনারায়ণ সিংহ, কামরপের রাজা (১৫২৫—৮৬) ইহার সময়ে কালাপাহাড় ১৫৪৩এ কামাথা মন্দির ধ্বংস করে। ইনি দশবংসরে তাহা পুনর্গঠন করেন (১৫৬৫)।

## নামবলি ( Human sacrifice )

প্রকৃতির নিয়ম সম্বন্ধে অনভিজ্ঞ আদিম মানব ভয়ে বিশ্বরে দেবতাকে তুই করিবার জন্ম জীববলি দেয়। পূর্বকালে নরবলি প্রস্ত চলিত। বৈদিক যুগে উহা ছিল বলিয়া অনুমান হয়। শুনংশেক-উপাথান স্তইরা। ইছদীদের মধ্যে পূর্বকালে এই প্রণা ছিল বলিয়া মনে হয়। ইত্রাহিম তাহার পরিবর্তে পশুবলি বাবস্থা করেন। ভারতে থক্ম প্রভৃতি অনার্যদের মধ্যে, ঠগীদের মধে কালীপূজার সময় নরবলি হইত। প্রাচীন বাবিলনে, ফিলিস্তানে, আমেরিকার ময় জাতির মধ্যে নরবলি হইত। সভ্যতা ও শাসন প্রসারের সহিত ইহালোপ পাইয়াছে।

নরম জল (Soft water) দ্র: কোমল জল।

## নরসিংহ

মানব সভ্যতার ইতিহাসে Apeman বা Neanderthal যুগের অর্ধনর। পৌরাণিক আখ্যানে আছে, বিক্ষুর ৪র্থ অবতার রূপে নরসিংহ হিরণ্যকশিপুকে বধ করেন। (ডঃ হিরণ্যকশিপু)

### নরসিংহ দেব

উড়িয়ার গঙ্গ বংশীয় (৬৫০—১৪২৫) ৪জন রাজার নাম। ১ম নরশিংহদেব ৩য় অনঙ্গভীমের পুত্র (১২৬৮—১২৬৪)। ২য়— ১ম-এর পৌত্র, ভামুদেবের পুত্র (১২৭৮—১৩০৫)। ৩য়
→২য়র পৌত্র, ২য় ভামুদেবের পুত্র (১৩২৭—৫২)। ইহার
পৌত্র ৪র্থ নরসিংহদেব গঙ্গবংশের শেষ রাজা (১৪২৫)।

#### নরসিংহ বমন

দঃ ভারতের পল্লব বংশীয় রাজা (৬২৫—৪৫); ইহার সময়ে হয়েনসাও তাঁহার রাজ্য জমণ করিয়া ধান। ইহার হত্তে চালুক্যরাজ পুলকেশিন—যিনি হর্ষবর্ধনকে পরাজিত করেন— তিনি পরাভূত ও বোধ হয় নিহত হন (৬৪২)।

## নরসিংহ বস্থ (১৮ শতক)

ধর্মস্বল কাব্য রচয়িতা (১৭০৭)। নিবাস বর্ধমান শাঁথারীথ্রাম। পিতার নাম ঘনশ্রাম বস্থ। ইনি বীরভূমের
রাজনগরের রাজা আসাছলা থানের উকীল ছিলেন। ১৭৩৬এ
নরসিংহ লক্ষ টাকা থাজনা লইয়া মুর্শিদাবাদ নবাব সরকারে
জমা দিতে ঘাইতেছিলেন; পথে আউস্থামে এক রাত্রি
কাটান; তথন সেগানে ধর্মের গাজন হইতেছিল। উৎসবস্থলে
এক অপরিচিত সন্ত্রামী ইহাকে নৃতন ধর্মস্বল রচনা করিতে
বলেন। মুর্শিদাবাদ হইতে ফিরিয়া:নরসিংহ ১৭৩৭এ (১৬৫৯
শক) ধর্মস্বল রচনা করেন। ত্রঃ হকুমার সেন, বাংলা সাহিত্য।

## নরসিংহ, মেহতা (১৫ শতক)

ওজরাটের আদি কবি ও মনীবী। ঐীকৃষ্ণ-জীবনলীলা লইয়া তিনি কবিতা ও গান রচনা :করেন ; কোন বৃহৎ এস্থ নাই।

#### নরসংহ সলুভ

দক্ষিণ ভারতে বিজয়নগর রাজ্যের সল্ভ বংশীয় রাজ।। ইনি সঙ্গম বংশের লোপ সাধন করেন (১৪৮৬—৭)। রাজা হইবার পূর্বে ইনি চন্দ্রগিরির শাসনকর্তা ছিলেন। পোতু গীজরা ইহার রাজস্কালে ভারতে আনে ও বিজয়নগরকে নরসিংগা রাজ্য বলিয়া অভিহিত করে। ১৫০৫এ সল্ভ বংশের অবসান হয়।

# নরহরি চক্রবর্তী (১৮ শতক)

অপর নাম ঘনগ্রাম। পিতা জগরাথ। বিখনাথ চক্রবর্তীর শিল্প। ভক্তিরত্বাকর গ্রন্থের রচয়িতা। অস্তাস্থ্যপ্র — প্রক্রিয়া পদ্ধতি, গৌরচরিতচিস্তামনি, গীতচন্দ্রোদয়, নরোত্তম বিলাস, শ্রীনিবাসচরিত, ছন্দসমূন্র, পদ্ধতিপ্রদীপ ইত্যাদি। পদাবলীর কর্তাও বটে। 'ভক্তিরত্বাকর' গ্রন্থকে বৈশ্ব ইতিহাসের বিখকোব বলা বাইতে পারে। (হক্মার ৮২৮) এই গ্রন্থে বৃন্দাবন পরিক্রমা, নদীয়া পরিক্রমা ও সংস্কৃত সঙ্গীত শাস্তের অপূর্ব গবেবণা ও বিবরণ এবং মহাপ্রস্কৃর পরবর্তীযুগের প্রধান বৈশ্ব আচার্যদের সবিস্তার বর্ণনা আছে। (জঃ পদকলতক ৫ম পৃঃ ১০৫—৬। দীনেশ সেন, বঙ্গভাষা ও সাহিত্য; জগবন্ধু ভন্ত, গৌরপদতরঙ্গিনী।)

## **नत्रह**ति जतकात ठीकूत ( ১९९১—১৫৪•)

বৈষ্ণব পদকর্তা; গৌরাঙ্গ বিষয়ক পদরচনার আদি প্রবর্তক।
নদীয়ানাগরের প্রেমের প্রথম উল্লেখ এইদব পদে আছে।
জন্মস্থান ঞীখণ্ড; পিতা নারায়ণ; বৈস্তা জাতি; জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা নুকুন্দ গৌড়ের বাদশাহর চিকিৎসক। নরহরি ব্রহ্মচারী জীবন যাপন করেন। নবদীপের টোলে সংস্কৃত অধ্যয়ন করেন ও তৎকালে 'ভক্তিচন্দ্রিকা পটল', 'ভক্তামৃত অষ্টক' নামক সংস্কৃত গ্রন্থন্দ্র রচনা করেন বলিয়া জানা যায়। মহাপ্রভুর জন্মের ৭ বৎসর পূর্বে ইহার জন্ম হয়; স্থতরাং তাহার সমসামন্ত্রিক। কৈন্ত বিস্তৃত জীবনকাহিনী জানা যায় না। পদকল্পতক্রতে যে২০টি পদাবলী আছে তাহা গৌরাজ-বিষয়ক।

নরীম্যান, খুর্শেদ এফ (Nariman, Khurshed Ir. জন্ম ১৮৮৫) বোষাই-এর বিথাত পাশী ব্যবহারজীবী ও রাজনীতিক। বোষাই কর্পোরেশনের ১৯২৪ হইতে সদস্ত। ১৯৩০ হইতে বোষাই কংগ্রেস কমিটির সদস্ত। নিধিল ভারত কংগ্রেস কমিটির সদস্ত। নিধিল ভারত কংগ্রেস কমিটির সদস্ত ছিলেন। বোষাই-এর মেয়র ১৯৩৫-৩৬। আইন-অমাস্ত আন্দোলনে যোগ দিয়া চারিবার কারাগারে যান। কংগ্রেসের সহিত মতান্তর হওয়ায় ইনি কংগ্রেস কর্তৃক পরিত্যক্ত হইয়াছেন।

নরেন্দ্রকৃষ্ণ দেব, মহারাজা বাহাত্র, শুর (১৮২২ — ১৯০৩) কলিকাতা শোভাবাজারের রাজা নবকৃঞ্চের পোত্র । কিছুকাল ডেপ্টি ম্যাজিক্ষেট চিলেন। বহু জনহিতকর কর্মের সহিত যুক্ত; গভর্মেণ্ট কতৃক রাজা, মহারাজ, মহারাজ বাহাত্রর, শুর প্রভৃতি উপাধি ভূষিত হন।

নবেক্রনাথ সেন, রায় বাহাছর (১৮৪৬—১৯১১) বাংলার সাংবাদিক। রামকমল সেনের পৌত্র। ১৮৬১ দেবেক্রনাথ ঠাকুরের অর্থামুকুলো Indian Mirror পত্রিক। প্রকাশিত হয়। তথন সম্পাদক ছিলেন মনোমোহন ঘোষ। নরেক্রনাথ এই কাগজে নিয়মিত লিখিতেন। ১৮৬৬তে নরেক্রনাথ এইনীর কাজে প্রবেশ করিলে কাগজের সহিত তাঁহার সমন্ধ ঘুচিয়া ঘায়। কেশবচক্র সেন বিলাত হইতে আসিয়া উহাকে দৈনিকে পরিণত করিতে চান; তথন নরেক্রনাথ পুনরায় উহা গ্রহণ করেন (১৮৮৩) ও মৃত্যু পর্যন্ত (১৯১১) পরিচালনা করেন। ১৩১৮ সালে স্বলভ সমাচার পুনর্জাগ্রত করেন, কিন্ত চলে নাই। ইনি কলিকাতা কর্পোরেশনের সদস্ত ও তথা হইতে প্রেরিত হইয়া বলীয় ব্যবস্থাপক সভার সদস্ত ও তথা হইতে প্রেরিত হইয়া বলীয় ব্যবস্থাপক সভার সদস্ত (১৮৯৭—৯৯) হন। ইহায় নামে একটি পার্ক (Square), Indian Mirror Street নামে একটি রায়া আছে।

### নরেজ্রনাথ দত্ত (জ: বিবেকানন স্বামী)

#### নরেন্দ্র মণ্ডল (Chamber of Princes)

মন্টেগু-চেমনফোর্ড রিপোর্ট (১৯১৯) অকুসারে ভারতীয় করদ ও মিত্র রাজাদের লইয়া একটি সভা গঠিত হয়। ১৯২১এ ডিউক অব কনট্ দ্বারা উহা প্রতিষ্ঠিত হয়। ভারতের যেরাজাদের জন্ম অন্তত ১১টি তোপ দাগা হয় তাঁহারা সকলেই সদস্ত। এমন সদস্ত ১০৮ জন; অপর ১২৭টি রাজ্যের ১২ জন প্রতিনিধি লইয়া মোট ১২০ জনে এই সভা গঠিত। এছাড়া বড়লাট ইচ্ছা করিলে কাহাকেও সদস্ত করিতে পারেন। বড়লাট সভাপতি। পাতিয়ালার মহারাজা চানসেলার ছিলেন। এই সভার স্থপারিশ করিবার মাত্র ক্ষমতা আছে। হায়দ্রাবাদ, কাশ্মীর, মহীশুর, বড়োদা প্রভৃতি প্রধানতম রাজারা সদস্ত হন নাই।

#### नरत्रमञ्ख जनश्र

হাইকোর্টের আইনব্যবসায়ী ও সাহিত্যিক। ইহার জন্মখান ময়মনসিংহ-টাঙ্গাইল। ইনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের আইনের 'ডক্টর' উপাধিধারী (D. L.)। ইনি বহু উপস্থাদ রচয়িতা; অগ্নিসংকার, শান্তি, রাজগী প্রভৃতি বিশেষ খ্যাত।

#### बदर्शाख्य काम ( ১৫৪०—১৬०१ )

বৈশ্বসাহিত্যে 'ঠাকুর মহাশয়' নামে পরিচিত। উত্তর বঙ্গে রাজশাহী জিলার থেতরী গাম জন্মস্থান; পিতা রাজা উপাধিধারী জমিদার কুঞানন্দ দত্ত; মাতা নারায়ণী। ইনি পুলতাত সভোষ দত্তের হতে বিষয় সমর্পণ করিয়া গুলাবনে গিয়া জীব গোপামীর নিকট ভক্তিশাপ্র অধ্যয়ন করেন: পরে **(मर्ट्स कितिया श**िटेहरुख कीवनलीलात नाना छीर्थ शतिमनन করেন। ইনি গরানহাটী কীর্তনের স্থাপয়িতা। রসকীর্তনের অষ্টা হিসাবে তিনি বঙ্গদেশে অমর হইয়াছেন। বৈষ্ণব পদকর্তা: থেমভাজিচন্দ্রিকা, সাধনভজিচন্দ্রিকা, সাধ্যপ্রেমচন্দ্রিকা, সিদ্ধপ্রেম-চন্দ্রিকা এবং চমংকারচন্দ্রিকা—এই 'চন্দ্রিকা পঞ্চম'; স্থমণি, চন্দ্রমণি ও প্রেম ছক্তি চিন্তামণি—এই 'তিন মণি' রচনা করেন। কুন্দাবন হইতে দেশে ফিরিয়া তাঁহার ইচ্ছায় রাজা সভোষ দত্ত ছয়টি বিগ্রহ স্থাপন করেন। এই কার্যা উপলক্ষ্যে থেতরীতে সপ্ত দিবসবাাণী এক বৃহৎ মহোৎসব হয়। ইহা বৈশ্বজগতে 'খেতরীর মহোৎসব' নামে গ্যাত। পদকলতর ধম খণ্ড প্র: ১৩৯-৪৩। শিশিরকুমার ঘোষ, নরোভ্রম চরিত। ডক্টর ফুকুমার সেন, ২৩-। শরহরি চক্রবর্তী কৃত 'নরোত্তম বিলাস' কাব্যে নরোত্তমের भौरनकाहिनौ विवृछ। हेहा दानन विलास पूर्व। हेहास्छ খেতরীর মহোৎসৰ বিস্কৃতভাবে বর্ণিত আছে।

নথক্লিফ, (Northcliffe of St. Peter in Thanet, Sir Alfred Charles William Harmsworth, Viscount 1865—1922) বৃটিশ সংবাদপত্ৰের মালিক ও সাংবাদিক। আলত্রেড হার্মফওয়ার্থ নামে এক ইংরেজ ব্যারিস্টারের পুত্র। বাল্যকাল হইতে পত্রিকা প্রকাশ ও প্রবন্ধ রচনায় তাঁহার উৎসাহ ছিল। বহু কাগজে মুন্সিয়ানা করিয়া ১০০০ পাঃ জনাইয়া লন্ডনে আদেন ও তাহার ভাতা হারল্ড সিড্নী (পরে লর্ড রদার্মিয়ার )র সহিত একথানি পত্রিকা প্রকাশ করেন (১৮৮৮)। ১৮৯২এ তাঁহাদের Answer এর দশ লক্ষ কপি বিকাইতেছিল। ১৮৮৪এ ইনি Evening News ক্রম করেন ও ১৮৯৬এ Daily Mail প্রকাশ করেন: আধনিক জার্নালিজম বা সাংবাদিক পেশার নুতন যুগের স্ত্রপতি হয়। ইহার পর মফফেলের কাগজ একের পর একে ইনি ক্রয় করিতে থাকেন। ১৯০৬এ নিউফাউন্ডল্যান্ডের বন ইজারা লইয়া কাগ্ছ তৈযারী করিতে আরম্ভ করেন। যুদ্ধের সময় প্রচারকার্যে বিশেষ সহায়তা করেন। ইনি স্বয়ং প্রতিদিন বহু রচনা লিখিতেন।

নথকেক (Northbrook, Thomas George Baring, First Earl of N. ১৮২৬—১৯০৪) বৃটিশ রাজনীতিক। ভারতের বড়লাট (১৮৭২—৭৬)। বারননর্থককের পুত্র। ১৮৫৭এ পার্লামেটের সদস্ত; ১৮৬৮ - ৭২ সমরসচিবের সহকারী; ১৮৭২—৭৬ ভারতের বড়লাট। ইহার সময়ে বড়োদার গায়কাবাড়কে গদিচ্যুত করিয়া (১৮৭৫) একটি নাবালক বালককে রাজা করিয়া দেওয়া হয়। তিনিই ভূতপূর্ব গাঃ সাহজীরাও। নর্থককের শাসনকালে আসামকে বাঙলা হইতে পুণক করিয়া নূতন প্রদেশ করা হয় (১৮৭৪)। সমসাময়িক বাঙলার হোটলাট রিচার্ড টেম্পল। ভারত সচিব প্রালিসবেরির সহিত তুলার শুরু বিষয়ে মতান্তর হওয়ায় ইনি কাজ ছাড়িয়া দেন। প্রিল অব্ ওএলস (পরে ৭ম এড়োয়াড়) এই সময়ে ভারতলমণে আসেন। ভারত হইতে ফিরিয়া নর্থকক আর্ল হন। বেরিং পরিবার ইংলাান্ডের ধনিক ও ব্যাকার হিসাবে বিশেষ থ্যাত ছিল।

নথের রেশুলেটিং অনুষ্ঠ (Lord Norths' Regulating Act 1778) পলালীর যুক্ষের (১৭৫৭) ও বিশেষভাবে দেওয়ানী গ্রহণের (১৭৬৫) পর ইক্ট ইং কোম্পানী ভারতশাসন বিষয়ে বিশেষভাবে জড়িত হইয়া পড়ে। পালামেন্ট ইহার জন্ম অত্যন্ত বিব্রুত হইয়া পড়ে। সেইজন্ম প্রধানমন্ত্রী লর্ড নর্থ (১৭৩২—৯২) এক নিয়মক আইন পালামেন্টে পাশ কয়ান। বাঙলার গভর্নর-আইন-বলে গভর্নর-জেনারল হইলেন এবং দপরিষদ ভাহার

উপর অক্সান্থ প্রদেশের কর্তৃত্ব দেওয়া হইল। গং জেং বাতীত চারিজন সভ্য লইয়া কাউদিল গঠিত হইল। প্রথম গভর্নর জেনারেল ওয়ারেন হেস্টিংস। স্থীমধোট (জঃ) বা প্রধান বিচার সভা এই আইন হারা প্রতিষ্ঠিত হইল।

নর্মা (Norma or Euclid's Square) নক্ষত্র-মঙল। পুপুদ বা শশকের পার্যে ১২টি তারার সমষ্টি।

### নমান জাতি (Norman)

ক্ষন্দানাভিয়া হইতে এই নর্থম্যান বা উত্তরের লোকেরা ১০ম শতকে ফ্রান্সের উত্তরে উপনিবেশ করে; তাহার। অচিরে ফ্রান্ম হইয়া যায় এবং ইহারাই ১০৬৬তে ইংল্যান্ড এধিকার করে; নর্থম্যানরা সিসিলি ও ইতালিতে রাজ্যস্থাপন করে; ইহাদের রুশ'নামে এক শাণা রুশিয়ায় রাজ্য গড়ে।

নম লি টেম্পারেচার (Normal temperature) মামুঘের গায়ের স্বাভাবিক তাপ ৯৮ ৪ ডিগা (FH)। (জ: টেম্পারেচার)

### নম্বি ফুল (Normal School)

পাঠশালার শিক্ষকদের শিক্ষকতা-পেশা শিক্ষা দিবার জন্ত যেমন
'গুরুটোনং' কুল আছে, তেমনি নর্নাল কুলেও এরাপ শিক্ষা
দেওয়া হয়। বর্তমানে মাট্রিক পাশ ছাড়া লওয়া হয় না।
এই বিভালয়ে পাশ করিয়া বিভাগীলে ওরুট্রোনং বিভালয়ের
শিক্ষক অথবা উক্ত হংরেজি পুলের ছিতীয় পাওত প্যন্ত হহতে
পারেন। পূর্বে নর্নাল কুলে ছাত্রান্ত বা মাইনর পাশ করিয়া
প্রবেশ করা যাইত; কোর্স হিল তিন বংসরের।

#### ৰল, (Phragmites karka)

ধান্তানিবর্গের দীখারু বাও ফুট উঠত তুণ। আর্দ্র নিম্নুসে জরে। বঙ্গের বহু স্থলেই সুপরিচিত। রাচে আঘিন সংক্রান্তিতে ধান্তক্ষেত্রে নল-কাণ্ড প্রোণিত করিয়া লোকে এই কামনা করে যেন ধান্ত নলের মত উচ্চ হয়। নল, মুঞ্জ, শর পৃথক তৃণ। আমের মধ্যে নল-পড়া বা নল-ধাওয়া নামে এক প্রকার মন্ত্রসিদ্ধ নল-চালনা দেখা যায়। হুইখানা লম্বা নল বা দাঁঘ কঞ্চি হুইজন লোকে হুই হাতে পাশে সমান্তরে ঝুলাইয়া দাড়ায়; গ্রাম্য ওঝার 'জড়ী, বড়ি, মম্বে'র গুণে ঐ নল চোর ধরিতে বা চোরাই মালের সন্ধান করিতে ধাওয়া করে; লোক হুইটে কাঠির সঙ্গে চলিতে বাধ্য হয়।

### नम ও দময়ন্তী

নল নিষদদেশের রাজা; বিদর্ভ রাজকুমারী দময়তী ইহাকে স্বয়ম্বরা করেন। দ্তে-জীড়ায় তদীয় ভ্রাতা পুদর কত্কি পরাভূত হইয়া নল দেশান্তরিত হন। উভয়ে বনের মধ্যে বহু কষ্টে দিনাতিপাত করিতে থাকেন। কিন্তু শেষকালে ঐভাবে বাস করা অসম্ভব দেখিয়া তিনি নিজিতা দময়ন্তীকে ত্যাগ করিয়া यान। পথে কর্কোটক নাগ ইহাকে দংশন করিয়া বিবর্ণ করিয়া দিলে, ইহার রূপ ও বর্ণ বিশেষভাবে পরিবর্তিত হইয়া যায়। নল বাশ্বক নাম লইয়া অযোধ্যায় উপস্থিত হন ও রাজা ঋতুপর্ণের সার্যথির কাজ গ্রহণ করেন। দময়ন্তী পিতৃগুহে পৌছান ও বহু অমুসন্ধানে নলের থোঁজ পান। পুনরায় স্বয়ম্বরা ক্রিবেন এইরূপ জনরব শুনিয়া রাজা ঋতুপর্ণ বিদর্ভে উপস্থিত হন; নল তাহার সার্থিরূপে আমেন; নলের স্থ্রিপুণ অখচালনার ফলে ঋতুপর্ণ নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে বিদর্ভে উপস্থিত হইতে সক্ষম হন। অখণালে দময়তী নলকে চিনিতে পারেন ও উভয়ে মিলিত হন। ইতিমধ্যে ককোটকের বিংগ-বিষ দুর হইয়াছিল। তথোগায় বাসকালে শতুপর্ণের নিকট চইতে নল উত্তমরূপে দাত-ক্রীড়া শিথিয়াছিলেন; এখন নিষদ রাজ্যে ফিরিয়া ভাতাকে দূতে বা মুদ্ধে আহ্বান করেন ও হাতাকে পরাভূত করিমা রাজ্য ফিরিমা পান। অতঃপর দময়তীর সহিত **সুথে বাস** করেন। নলরাজা প্রাতঃমারণায়দের মধ্যে অশুতম। দময়ন্তীর গর্ভে নলের ইন্দ্রনেন ও ইন্দ্রনো নামে পুত্র কন্সা জন্মে।... ১৮৫৯এ উমাচরণ দে, ১৮৬৮এ কালিদাস সামাাল, ১৮৭৪এ खानां भारताशासास, ১৮৮० এ आपठम नाम 'नन ममस्थी' নাটক রচন। কমেন। গিরিশচন্দ্র খোষের নল্দময়ন্তী নামে নাটক আছে। মূল উপাংগান মহাভারতে আছে।

নলকুবর, যক্ষরাজ কুবেরের পুত্র। ইনি ও ইহার লাতা মণিথীব একদা স্বরাপানে মত হইয়া জলকেলি করিতেছিল; সেথান দিয়া নারদকে যাইতে দেখিয়া তাহারা তাহাকে সম্মান প্রদর্শন করে নাই; সেই অপরাধে নারদের শাপে ইহারা বৃন্দাবনে যমল অর্জুন বৃক্ষরপে পরিণত হয়। শ্রীকৃষ্ণের পাদেশণে ইহারা মুক্ত হয়। ভারতচন্দ্র এই কাহিনীটি অক্সভাবে বলিয়াছেন; দেবী অল্লাকে সম্মান না দর্শাইলে দেবী নলকুবর ও তাহার ছই পত্নী পদ্মিনী ও চল্লাকে মন্ম্যলোকে জন্মগ্রহণ করে। নলকুবর ভবানন্দ মন্ত্রমার ও পত্নীছয় পদ্মন্থী ও চল্লমুখী নামে পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করে। নলকুবর রাবণকে অভিশাপ করেন যে কোন নারীর ইচছার বিক্লছে তিনি ধর্ষণ করিতে প্রয়াদ পাইলে তদ্ধণ্ডে মৃত্যুমুধে পত্তিত হইবেন; সেই ভয়ে রাবণ সীতাকে ধর্ষণ করিতে চেষ্টা করেন নাই।

নলকুপ (Tube well, artesian well)
সাধারণ কৃপ কোদাল দিয়া মাত্বে থোঁড়ে (কৃপ জঃ); কিন্ত ডিলিং বন্ধ বা মৃত্তিকা-ভেদী কল ছারা পৃথিবীর উপরিভাগে গভীর গর্জ করিয়া নলকুপ তৈয়ারী হয়। গর্জের মধ্যে ২".—৯"
ইঞ্চি বাাদের লোহার নল, কোথায়ও বাঁশের চোঙ ভরিয়া
দেওয়া হয়। এই গর্জ কঠিন পাযাণস্তর ভেদ করিয়া যায়।
ভারতের মধ্যে গভীরতম নলকুপ বড়োদা কেটটে মেহ্দানায়,
উহা ৯০৫ ফুট গভীর। এশিয়ার গভীরতম নলকুপ এডেনে, ১৬৬৫
ফুট গভীর। অফ্রেলিয়ার একটি কুপ ৪০০০ ফুট পথস্ত গিয়াছে।
ভারতের নানায়ানে এখন নলকুপ হইতেছে। পেট্রোল, গ্যাস
প্রভৃতি নিকাশনের জন্ত গভীর কুপ থাত হয়। আমেরিকার
কালিফোর্নিয়া কেটটে ১০,০০০ ফুট গভীর নলকুপ আছে।

### নপ্তচন্দ্ৰ

ভাত্রমাসের শুক্রা ও কৃষ্ণাপক্ষের চতুর্থীর চক্র হিন্দুশাস্ত্র মতে কাহাকেও দেখিতে নাই; পুরাণে গল আছে যে এ রাত্রে চক্র ভাহার শুরু বৃহস্পতিব পদ্দী তারাকে কামোন্মন্ত হইয়া অপহরণ করেন; সেই অপরাধে চক্র তারা কর্তৃক শাপগ্রস্ত হন। কৃষ্ণপক্ষের চতুর্থীতে গ্রামের ছাই ছেলের। গৃহস্তের বাগানের ফল মূল হরণ করে ও ছোট থাটো উপক্রব করে; নইচক্র দেগিবার ভয়ে কেহ বাহির হয় না।

নসরত শাহ, নসীর-উদ্দীন মুসরৎ শাহ, বাঙলার শাসনকর্তা (১৫১৯—৩০) হোসেন শাহের পুত্র। ইহার সময় দিলীতে বাবর সমাট হন (১৫২৭)। ইনি প্রথমে বাবরের বিরুদ্ধাচরণ করিয়া শেষকালে বগুতা সীকার করেন। ইনি অত্যন্ত নিচুর প্রকৃতির লোক ছিলেন; অবশেষে গৌড়ে পিতার সমাধিক্ষেত্রে নিজ ভূত্যর ঘারা নিংত হন। ইনি বঙ্গভাষা ও সাহিত্যের একজন পৃষ্ঠপোষক ছিলেন।

নস্রী (Nasrids), বহু নসব বা নসর বংশ। ইহাদিগকে বহুল-আহমর বলা হইত। একটা মুস্লিম রাজবংশ।
ইহারা ১২৩১ খ্রঃ হইতে ১৪৯১ খ্রঃ পর্যন্ত স্পেনের উত্তরাংশে
অবস্থিত প্রানাডা রাজ্যে রাজস্ব করে। এই বংশে নিম্নলিগিত
ব্যক্তিগণ রাজস্ব করেন।

>। আবু আৰুলাহ মুহমাদ (১ম) আলগালেব বিলাহ

١२٥١--- ٩٥

>>>>->>068 "

- २। जातू आकृतार् भूरुपान(२श) आन ककीर ১२१७--- ১७०२ ,,
- ৩। আবু আকুলাহ্মুহমাদ (৩য়) আল মগ্লু ১৩০২--১৩০৯ "
- 8। जातून क्यूग्नित्रत >৩०৯-->৩১৪ "
- थ। आयुन अश्रानिम हेममांक्रेन (১ম) ১৩১৪—১৩২৪ "
- ७। कार् वास्तार म्हमार ( हर्ष ) ५०२ ८ ५००० "
- ৭। আবুল হাজ্জাজ ইউহফ (১ম) আলমুয়াইয়েদ বিলাহ
- ৮। আবু আক্লাহ, মুহম্মদ (০ম) আলগণি বিলাহ
  ১৩০৪—১৩০৯; ১৩৬২—১৩৯১ "

```
৯। আবুল ওয়ালিদ ইসমাঈল (২য়)
                                  >069-->06. "
১ । আবু আৰুলাহ মুহম্মদ (৬৪)
                                  >>>> .....
১১। আবুল হাজ্জাজ ইউহফ (২য়) আলমুস্তাগণি বিলাহ
                                    , ティーとのと
২২। আবু-আকুলহ্মূহশাদ (৭ম)
                                  ১০। আবুল হাজ্জাজ ইউপ্থফ (৩য়)
                                  3806--3839 "
১৪। আবু-আক ুলাহ মূহম্মদ (৮ম) আল আইেসর
       3834-3829; 382a-3802; 3802-388¢ "
১৫। আবু-আকুলাহ্মুহমাদ (৯ম)
                                  $829<del>---$82</del>8 "
১৬। আবুল হাজ্জাজ ইউহফ (৪র্থ)
                                  ১८७२
১৭। আবু আকুলাহ্মুহমাদ (১০ম)
                                  3884--3866 "
১৮। আবু-समत्र मान, खाल भुखाशांन विलाह ১৪৫৫--- ১৪৬৫ "
১৯। আবুল হাসান আলী
                                  >86c->865 "
২০। আবু আকুলাহ মুহম্মদ (১১শ)
                                  >865--->860 "
২১। আবুআকলুলাহ্মুহ্মাদ (১২শ)
                                  78P.3---78P8 "
२२। আবু আৰু লাহ মুহন্দ (১১শ) পুনরায় ১৪৮৭---১৪৯১ "
```

নসায়ী, আব্-আকুর রহমান আহম ইব্নে শোরায়েব ইব্নে আলি (৮২৭—৯১৫) ছরখানি বিশুদ্ধতম হাদীস প্রস্থের অন্ততম 'আলমুজতবা' বা 'ফ্নানে নসায়ী' গ্রন্থের সং-গ্রাহক। জন্ম ২২৫ হিঃ =৮২৭ খঃ। গোরাসান, হেজাজ, ইরাক, মিসর, সীরিয়া প্রভৃতি দেশে হাদীস শিক্ষা করেন। ইনি 'ফ্নানে কুবরা' নামক একথানি বৃহদাকার হাদীস গ্রন্থ সংকলন করেন। দ্বিতীয় সংস্করণে বিশুদ্ধ হাদীসগুলি পৃথক করিয়া যে গ্রন্থ সংকলিত হয় তাহাই 'আলমুজতবা'।

ইহার সময় খুস্টানগণ গ্রনাডা অধিকার করে।

### নস্থ্য (Snuff)

নশু প্রপ্ত করিতে হইলে তামাকের ওাঁটা বাদ দিয়া উহাকে চুনের ও জলের সহিত মিশাইয়া ঘণ্টা ৫-৬ রাখিয়া দেওয়া হয় । ঐ সময়ের পর উহা দিলে বাটিয়া বা অফ্ররুপে ওঁড়া করিয়া নশু প্রপ্তত হয় । এই চুর্গ পদার্থর সহিত হগদ্ধি মিশানো হয় । ভাল নশু তামাক-পাতার মধ্যধান ভাঙিয়া হয় । মাদ্রাসের নশু বিখ্যাত । য়ুরোপে ১৭৷২৮ শতকে ইহার প্রচলন খুব ছিল; আমাদের দেশে ব্রাহ্মণ পণ্ডিতদের মধ্যে প্রচলন আছে ।

#### নহপান (খ্ব: অ: ১২৩)

পশ্চিম ভারতে শক জাতীয় ক্ষহরাটরা বা ধণরাত বংশীয় ক্ষত্রপ।
এই বংশে ঘটক, ভূমক ও নহপানের নাম পাওয়া যায়। ইহার
পিতার নাম বোধ হয় ভূমক। এই ছইজনের মুলা হইতে
ভাহাদের ইতিহাস জানা যায়। ইহার ক্সার নাম দক্ষমিত্রা-;

জামাত। উবব্দাত (ঋষভদস্ত)-এর শিলালেথ হইতে অনেক তথ্য জানা যায়। অজুবংশীয় গৌতমীপুত্র-শাতকণী শকদের রাজ্য ধ্বংস করেন।

#### **নহবৎ**, ন ওবৎ

আরবী শব্দ। মুদলমানী আমলে প্রবর্তিত ঐক্যন্তান বাছা। কাড়া, নাকড়া, কাদি, শানাই বাছা। ভাল বাজিয়ে সবই প্রায় মুদলমান। এখন হিন্দুদের প্রায় সকল অফুষ্ঠানে এই বাজনা বাজে। বেমন ইংরেজি 'গড়ের বাছা' বাজে, তেমনি মধাযুগে নহবৎ বাজিত। এখনো ইহার রেওয়াজ আছে।…পূর্বকালে প্রহর নির্দেশ করিবার জন্ম যে বাছা বাজানো হইতে তাহাকে নহবৎ বলিত।

#### নছয

চক্রবংশীয় রাজা; আরু ও স্বর্ভানবার পুত্র। পঞ্জী অশোকবতীর গর্ভে যথাতির জন্ম হয়। নহুদ নিজ পুণাফলে স্বর্গে মর্ব্রো স্থাণ লাভ করেন। একবার উক্র ব্রহ্মহত্যা অপরাধে আত্মগোপন করিয়া পাকিলে দেবগণ নহুদকেই দেবরাজ করিয়াহিলেন। অমরবেতীর স্থা ভোগে ইহার অধ্পতন হয়। নহুদ ইক্রপঞ্জী শচীকে কামনা করিলে তিনি রাজাকে শ্বিদের বাহিত দোলায় করিয়া আদিতে অনুরোধ করেন। নহুদ্ব তদনুরপ করেন ও ক্রত শচীগৃহে পৌছাইবার জন্ম দোলা হুইতে অন্ধতন বাহক অগন্তা ম্নিকে পদাগাত করেন; অগন্তাব অভিশাপে ইনি সর্পে পরিণত হন। সেই নাগরূপে হৈত্বনে বাদ করিতে পাকেন ও মুধিন্থিরের উপদেশে মুক্তিলাভ করেন।

## নাইওবি (Niobi)

গ্রীক পুরাণমতে থিব্দের রাজা আম্ফিওনের পঞ্চী; ইনি
দ্বাদশ পুত্রের জননী বলিয়া খুব অহকুত ছিলেন ও দেবী লেটোর
দুইটি সন্তান ছিল বলিয়া তাঁহাকে অবজ্ঞা করিতেন। লেটোর
প্রোচনায় তাঁহার পুত্র আপেলো ও কন্তা আতেমিদ্ নাইওবির
পুত্রদের শরের দ্বারা বধ করেন। নাইওবিও জুপিটারের
দ্বারা প্রত্বের পরিণত হন।

## নাইওবিয়াম (Niobium or Columbium)

ধাতুল মৌলিক পদার্থ (clement)। পরমাণবিক ওজন ১৮১; পঃ সংখ্যা ৪১। ইহা ছম্প্রাপ্য মৌলিক, কলাঘাইট্ নামে থনিজর সহিত পাওয়া যায়; ইউরেনিয়াম ও য়ি এয়া (yittria)র সহিত মিশ্রিত অবস্থায় নরওয়ে ও রূশিয়ায় গাওয়া যায়। ইহা নেথিতে ইম্পাতের স্থায় ধুদর ও উজ্জ্ব।

# নাইট (Knight)

এদেশে প্রতি বৎসর সমাটের জন্ম দিনে বা নববর্ষে ছুই একজন

কৃতি পুরুষকে গভর্নমেণ্ট 'নাইট' পদে অভিষিক্ত করেন। ইংল্যানডে ও ইউরোপের রাজশাসিতদেশে রাষ্ট্রের জম্ম কোনো বিশিষ্ট কল্যাণকর কাজ করিলে বা থ্যাতিলাভ করিলে রাজার দারা 'নাইট' উপাধি প্রদত্ত হইত। তাঁহাদিগকে আহ্বান করা হইত 'শ্রর' বলিয়া ; সেই হইতে 'শ্রর' (Sir) শব্দ নামের পূর্বে বাবহৃত হইতেছে। মধাযুগীয় ইউরোপীয় সমাজে রাজার 'জ্ঞাতি'বৰ্গ রাজার দেহরকী বা যোদ্ধরূপে কাজ করিত। এদেশে রাজার প্রধান সহায় ছিলেন 'রাজন্ম' বা ক্ষত্রিয়রা; নাইট প্রথাও প্রায় তদমুরূপ হয়।...বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জে ছুই শ্রেণীর নাইট আছেন:-(১) নাইটদ বাচিলারগণ (Knights bachelor) নিয় শ্রেণীর হইলেও ইহারা প্রাচীন। (২) নানা শ্রেণীর নাইট, যথা-গার্টার, থিস্ল, সেন্ট পাটিক, বাথ, সেন্ট মাইকেল, দেউজর্জ, সঁটার অব ইন্ডিয়া, ইন্ডিয়ানু এম্পায়ার, রয়েল ভিক্টোরিয়ান ও বৃটিশ এম্পায়ার। রাজাই নাইট উপাধি দান করিতে পারেন। নাইটকে Sir ও তাঁহার পত্নীকে Lady বলিয়া সম্বোধন করা হয়।

নাই টিং সেল, ফ্লোরেন্স (Nightingale, Florence ১৮২০—১৯১০)। বৃটিশ মানবহিতৈষিনী। ইতালীর ফ্লোরেন্স নগরীতে জন্ম হয় বলিয়া পিতামাত। ইহাকে ফ্লোরেন্স নাম দেন। অল্লব্য়ম হইতে সেবাকার্য করিতে ভালবাসিতেন। নানাস্থানের হাসপাতালে ঘুরিয়াইনি নার্সিংকায় শিক্ষা করেন। ক্রিমিয়ান্ যুদ্ধে সেবা করিবার জন্তে ৩৭ জন নার্স লইয়া ক্লেশ যান। ইহার চেপ্রায় সৈক্রদের মধ্যে মৃত্যুহার অনেক হ্রাস পায়। দেশে ফিরিলে দেশবাসী তাহাকে ৫০ হাজার পাউও দান করেন; তিনি সেই অর্থ দিয়া নার্সিং শিক্ষার জন্ত 'নাইটেংগল হোম' স্থাপন করেন। নকাই বংসর বয়সে মৃত্যু হয়।

# নাইট্ৰিক অ্যাসিড্(Nitric acid)

নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমবারে গঠিত আাসিড্; নির্মল অবস্থায় ইহা বর্ণহীন, বাতাসের স্পর্শে আসিলে বোঁয়া বাহির হয়। বাবসায়ের জন্ম বাহা তৈয়ারী হয় তাহা দেখিতে হলদে; জৈবপদার্থ এবং কতকগুলি ধাতুর উপর এই আাসিড প্রয়োগ করিলে উহা পূড়িয়া যায়, কেবল সোনা ও প্লাটিনামের উপর কোনো কাজ হয় না। তবে ইহার সহিত হাইড্রোক্রোরিক আাঃ মিশাইয়া, যে যৌগিক আাঃ (aqua regia) প্রস্তুত হয় তাহা দ্বারা সোনা গলে। খাঁটি সোনার পরথ ইহার দ্বারা হয়। চিলি (Chile) দেশের নাইট্রেট্ সোরা সালফুরিক আাসিডের সহিত তপ্ত করিলে নাইট্রিক আাং পাওয়া যায়। বায়ুন্থিত অক্সিজেন ও নাইট্রেজেন ইলেকট্রিক তরঙ্গের আবাতে নাইট্রেজন পেরোক্রাইড্-এ পরিণত হয়। ইহা জলের দ্বারা শোধিত হইলে নাইট্রিক ও নাইট্রাস্ আসিড হয়। বিক্রোরণে ও রঙ্রেজের কাজে

ইহার প্রচুর প্রয়োজন হয়। নাইট্রেট নামে বহুপ্রকারের লবণ (salt) আছে।

# নাইটো-গ্লিসেরিন (Nitro-glycerine)

Explosives বা বিশোরকের উপাদান; বিশুদ্ধ নাইট্রক আাসিড ও সালফুরিক আাসিডের সহিত বৈশুনিকভাবে মিনারিন মিশাইরা উহা প্রস্তুত হয়। দেখিতে প্রায়-বর্ণহীন বা ক্ষীণ হনুদা রঙের; তেলভাগ তরল জলে ওলিবে না। হঠাং তপ্ত হইলে ভীষণভাবে শব্দ করে। বহু বাাধিতে প্রয়োগ হয়। কিন্তু ইহার প্রধান বাবহার কর্ডাইট (cordite) ডাইনানাইট্ প্রভূতি মাণায়ক বিক্ষোরক প্রস্তুত। ১৮৪৭এ Ascanio Sobrero ইহা প্রস্তুত করেন; বহুকাল ইহার ব্যবহার ছিল উধ্ধে, ১০৬০এ Al.red Nobel কর্তৃক বিক্ষোরকের জন্ম ব্যবহৃত্ত হয়। (জঃ নোবেন)

নাইটোতেজন (Nitroge 1) যবাক্ষরজান, সোরাজান । বর্ণহীন, আবহান, গন্ধহীন অদৃষ্ঠা গ্রাদীয় পদার্থ; ইহা বাতাদ হইতে হালকা; জলে দ্রবায় নহে । ইহা নিজে বিষাজনহে; কিন্তু ইহা প্রাণীয় খাদকাথের উপবোগী নহে বলিয়া, কোলগাত ইহার মধ্যে কোন প্রাণা বাঁচিতে পারে না । ইহা নিঙ্গে পোড়ে রা, বা অপর পদার্থকে পোড়াইতে পারে না । বায়ুর ই অংশ হইতেছে নাইটোজেন; ইহা উদ্ভিজ্জর অভ্যতম প্রধান উপাদান । উদ্ভিদ এই নাং মৃত্তিকা হইতে আহরণ করে । বাতাদের নাং তড়িং-ঝঞ্লার দারা বিশ্লিষ্ট হইয়া বৃষ্টির সক্ষে নামিয়া আদে । নাইটোজীয় থাত জীবের একান্ত প্রয়োজনীয় । আবোনিয়া প্রস্তুত হয় নাং ও হাইড্রোজেনের যৌগিক মিশ্রণে । নাইটাস অক্সমাইডকে লাকিং গ্রাম (Laughing Gas) বলে; ছোটথাটো অন্ত্রোপচারে ইহা অসাড়াকরণের জন্ত প্রযুক্ত হয়়। পাশ্চাতা দেশে তরল বায়ুর মধ্য হইতে নাইট্রোজেন বাহির করিবার জন্ত কারথানা স্থাপিত হইয়াছে ।

নাইডু, কোটুরি কনকায়ু (Naydu, Mayor C. K.)
ভারতের বিথাত ক্রিকেট থেলোয়াড়। জন্ম ১৮৯৫।
নাগপুর ইন্দোর মহারাজার এ.ডি.সি.। ইনি দেশে ও
বিলাতে প্রভূত থাতি অর্জন করিয়াছেন। ইনি এপ্যন্ত
ব্যাটিংএ ১০০ সেনচ্রির উপর রান্ করিয়াছেন; - 'বল'দানে
(bowler) তিনি সিক্ষন্ত।

নাইছু, মিদেদ্ ( দ্রঃ সরোজিনী নাইছু )

### নাক, নাদিকা (Nose)

খাস ধন্ত্রের মধ্যে বায়ু চলাচলের বাঞ্চিক অঞ্চ। ইহাতে ছুইটি ছিন্দ্র-বা নাসারক (nostrils) আছে। নাকের প্রবেশ পণে কতক ওলি রোম থাকে, উহাতে বাহিরের ধুলিকণা আটকার।
নাকের মধান্থিত ঝিলীতে কতকওলি (gland) গণ্ড আছে; উহা
হইতে যে রস নিঃস্ত হয় তাহাতে বায়ুমধান্থিত ধুলিকণার
জীবাণু প্রভৃতি জড়াইয়া যায়। নাক গদ্ধ অসুভব করিবার
ইঞ্রিয়। নাসিকা পচাগদ্ধ, দুর্গদ্ধর উপল্যারা ঐসকল
জিনিষ পরিহার করিবার ইঞ্জিত করে।

### নাকের গেঁজ (Nasal polypus)

নানিকার মধ্যে এক বা উভঃদিকে একপ্রকার গেঁছ বা আবের মত হয়; ইহারা সতাকার আব নতে; এওলি জলভরা বিল্লী-আাহত গেঁজ। রোগার নিংখানের কট্ট হয় বলিয়া প্রায়ই সে মুগ হা করিয়া নিংখান লয়। এই গেঁজ বাহির করিয়া নিলে রোগীর স্থান্থার বিশেষ পরিবর্তন লক্ষিত হয়। আাডিনয়েডস অন্থা প্রকার রোগ। নাক ও গলার মধ্যে প্রের আাতার বাহর করা।

### নাক ডাকে কেন (Snoring)

ঘুনাইবার সময় অধাতানিক খাদ গ্রহণের ফলে শব্দ হয়।
চোরালের মাংসপেশী শিপিল থাকায ভিং হইরা ঘুনাইবার সময়
নুগ ঈবং ফাক হইরা যায়; তথন প্রথাদ লইলে নুথমধান্থিত
নরন তাল ও আলিজিতের কম্পনে শব্দ হয়। পাশ ফিরিয়া
শুইলে চোরালের মাংসপেশীতে চাপ পড়েও মুথ ফাঁক হয় না।

### নাগ জাভি

প্রাচীন ভারতে সর্পপৃষ্ঠক জাতি। দ্রবিড় জাতির অন্তর্গত মালায়ালীদের (Malabar) মধ্যে সর্পপৃজা এপনো প্রচলিত আছে। নাগ জাতির কোনো কোনো শাথা পর্বত-শুহার মধ্যে বাদ করিত। বাংলা দেশের আদি বাদিন্দাদের মধ্যে সর্পপৃজা দেখা যায়, ইংা দ্রবিড় বা নাগপুজকদের প্রভাব-চিক্ত। 'নাগ'পুর প্রভৃতি স্থানিক নামে নাগদের পুর বা নংরীর নামের সন্ধান পাওয়া যায়। বাংলা দেশে কায়স্থদের মধ্যে নাগ উপাধি আছে। মংভারত ও পুরাণাদিতে এই নাগজাতির বহু বিবরণ পাওয়া যায়। জনমেজয় নাগ জাতি ধ্বংদের চেটা করেন। আর্থ ও নাগদের মধ্যে বিবাহাদি হইত।

#### নাগকেশর (জ: নাগেশর)

নাগ ছিকনী, মেচেতা, হেঁচেতা, হাঁচটা, (Artemisia sternutatoria Rox) সোমরাজাদিবর্গের বধায় বহু লোমণ কুল পাক। শীতকালে কেতে জল্মে। পাতার ধারে দাঁত, আগা চওড়া; ফুল হলদে। মাপাধরা, ঠাঙালাগার উষধ। ইহা হইতে উন্নয়ী তৈল পাওয়া বায়। (বোগেশ; Chopra 414)। সংস্কৃতে, ছিকনী তিকা, আগছুংখনা। আয়ুর্কেরে উব্ধ।

শাসদনা, নাগদমনী (Artemesia vulgaris)
দোমরাজাদিবর্গের শাকজাতীয় উদ্ভিদ। পাতা চেপটা,
কাঁটাযুক্ত; নিমাংশ অতি শ্রেখণ। পাতায় হুগন্ধ পাওয়া যায়।
গ্রামের লোকের বিখাস পাতার গন্ধে ভূত পালায়। ইহার
বছবিধ ঔষধি গুণ আছে; একপ্রকার উন্নায়ী তৈলও পাওয়া
যায়। (জঃ Chopra 464; যোগেশ ৪৪৭)

নাগকণা, ফণীমনসা (Cactus; Opuntia dillenii) সংস্কৃত বিদর। পত্রহীন কণ্টকী কুপ; ওঁটো চেপটা, স্থুল, গ্রন্থিল; ফুল বড়, পীতবর্ণ; ফল পাকিলে লাল হয়। উটো সাপের ফণার মত বলিয়া কোথাও নাগফণা, কোণাও ফণীমনসা বলে। ইহা শুক্ষ অনুর্বর জমিতে হয়; মনসা গাছের সহিত ইহার সম্বন্ধ নাই। ইহার ফল হপকানি, হাঁপানিতে গ্রামে ব্যবহৃত হয়। (যোগেশ ৭৪০; Chopra 511)

#### নাগবলা (Sida spinosa)

ভেষজ। দ্রঃ গোরপ চাউলিয়া। হিন্দী গুলশফরী; বাঙলায় বনমেণিও বলে। (Chopra 828)

### নাগর ঈশান ( ড্রঃ ঈশান নাগর )

কারিদোলা (Merry-go-round; Fly-boat)
এক প্রকার দোলনা, মেলার সময়ে লোকে থাটায়। থোল।
থাচার মধ্যে ছটি নীচু বেঞ্চ সামনা-সামনী থাকে, চারজন
বসিতে পারে। এই ধরণের ৮টি দোলা ২ জোড়া শক্ত কাঠের
ছইদিকে সংলগ্ন থাকে। দেখিতে × গুণকের চিহ্নর মতো।
ইহা শক্ত করিয়া মাটিতে পোঁতা থাদার সহিত খিল দিয়া গাঁথা।
উপর-নিচে ঘোরে। অহ্য প্রকার নাঃ ভূমির সমান্তরালে ঘোরে,
অনেকটা ছাতির মতো দেখিতে—শিক থেকে আসন ব৷ কাঠের
ঘোড়া বুলানো থাকে; গেনোক্তকে গোড়-দোলা বলে।

## নাগরী লিপি (ড্র: দেবনাগরী)।

# নাগরী প্রচারিণী সভা

কাশীতে এই সভার কেন্দ্র। ইহাদের উদ্দেশ্য নাগরীলিপি ও হিন্দীভাষার প্রচার। এই সভা বহু গ্রন্থ হিন্দীতে প্রকাশ করিয়াছেন। ৪৫ বৎসর প্রিকা বাহির হইতেছে।

## নাগা জাতি

নাগা পাহাড়ের আদিন বাদিনা; ইহারা তিব্বত-বর্মী ভাষা বর্গের একটি উপভাষা বলে। ইহারা ভূতপ্রেতাদিতে বিখাদী; দেবতাদের প্রীত্যর্থে নানা পশু বলি দেয়; বস্তু হস্তীর মাংস পায়। পূর্বে ইহারা অহোম রাজাদের অধীন ছিল, পরে ইংরেজদের অধীন হয়; গ্রাম্য রাজাদের মারকত বৃটিশদিগকে কর দেয়। ১৮৬৭ নাগা পাহাড় পৃথক জিলা হয়।

#### নাগা সন্মাসী

উগ্র সন্মাদী দশ্রদায়; ইহারা দাধারণত বিবন্ধ ও দলবদ্ধ হইয়।
দেশে দেশে ঘুরিয়া বেড়ায়। ইহাদের নিকট থড়া, বল্হম প্রভৃতি
অন্ত থাকে। সামাস্ত উপলক্ষ্যে বিবাদ ও যুদ্ধ করে। পূর্বে
পূর্বে কুন্তমেলায় কোন্ সন্মাদীদল আগে গঙ্গায় মান করিবে এই
তুচ্ছে ব্যাপার লইয়া রক্তারক্তি হইয়া গিয়াছে। নাগারা ছুই
প্রকার, বৈষ্ণব ও শৈব। বৈষ্ণবদের হইতে শ্বরা উপ্রতর।
(দ্রঃ ভারতবর্ষীয় উপাদক দশ্রদায় পু ২৯৭)

#### 'নাগানন্দ'

শীহর্ষ বিরচিত সংস্কৃত নাটক। এই নাটকথানি তিবেতীয় ভাষায় অনুদিত হইয়াছিল। ইহার মধ্যে পরের জন্ম আত্মদানের উপাথাান আছে বলিয়া ইহা বৌদ্ধদের বিশেষ প্রিয় হইয়াছিল। হিংদার দারা হিংদার নিবৃত্তি হয় না, আস্ত্রাগের দারা হিংসাকে নিবৃত্ত করা যায় এই আদর্শ নাটকে বর্ণিত হইয়াছে। গল্লাংশ—জীমূতবাহন একদা সাগরতীরে বেড়াইতে গিয়া অনেক নাগান্তি দেখিতে পান। অমুসন্ধানে জানিতে পারেন যে গরুডের আহারের জ্ফু প্রতিদিন একজন নাগকে প্রাণদান ক্রিতে হয়। জীমূতবাহন শহাচ্ড নামে এক নাগের জীবন রক্ষা করিবার জন্ম স্বয়ং বধাশিলায় গিয়া বসিলেন। গরুড় আসিখা তাহার রক্ত পান করিতে আরম্ভ করিলে জী-র পিতা, মাতা ও ন্ত্ৰী শোকে অভিভূত হইলেন; জীঃ তাহাদিগকে সান্ত্ৰা দিয়া প্রাণ বিদর্জন করিলেন। অতঃপর তাঁহার। অগ্নিতে প্রাণত্যাগ করিতে উদ্যত হইলে দেবী গৌরী তাঁহাদের নিবৃত্ত করিলেন ও জীঃ কে পুনর্জীবিত করিলেন। অতঃপর গরুড়ও নাগহিংস। ত্যাগ করিলেন। ... জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুর কৃত বঙ্গামুবাদ।

# নাগাজুন, দার্শনিক (১ম শতক)

বৌদ্ধ শৃহ্যতাবাদের ব্যাখাতা। দঃ ভারতে ব্রাদ্ধণকুলে জন্ম;
দর্বশাপ্র অধ্যয়ন করিয়া জ্ঞানালোচনায় তৃপ্ত থাকিতে পারেন
নাই। কিছুকাল উচ্ছ খল জীবন যাপন করেন ও একদা রাত্রে
রাজান্তঃপুরে প্রবেশ করিয়াছিলেন; সঙ্গীরা নিহত হয়; নাগার্জুন
পলায়ন করিতে সক্ষম হন। ইহার পর তিনি বৌদ্ধাঠে প্রবেশ
করেন। কিন্তু তৃপ্ত হইতে পারিলেন না।বহু দেশ ভ্রমণ করিয়া
ও বহু মননের পর স্থির করেন যে বৌদ্ধানতকে নৃত্মভাবে
প্রতিন্তিত করিতে হইবে। এমন সময়ে নাগদের সহিত পরিচয়
হয়, তাহারা ভাহাকে সন্দ্রের তলে গুহার লইয়া ত্রিপিটক
দেখায়। এইসব অধ্যয়ন করিয়া তিনি নৃত্ন আলোক পান।
মহাযান মত প্রচারে তিনি মন দিলেন। নাগার্জুন বহুগ্রম্থ

রচরিতা; প্রধান করেকথানি গ্রন্থ—(১) মাধ্যমিক কারিকা ও অক্তোভর নামে টীকা, (২) যুক্তবার্টকা, (৩) শৃহ্যতা-সপ্ততি, (৪) প্রতীতাসমূৎপাদ-হৃদর, (৫) মহাবানবিংশক, (৬) বিগ্রহ্বাবর্ত্তনী, (৭) প্রজ্ঞাপারমিতা স্ত্রশার, (৮) স্কল্পের্থ ইত্যাদি। শেষোক্ত গ্রন্থধানি অন্ধুবংশীয় কোন রাজাকে লিখিত পত্র। নাগার্জুনের অধিকাংশ গ্রন্থ তিব্বতী ও চীনা অসুবাদে পাওয়া যায়। কুমারজীব চীনভাষায় ইহার একথানি জীবনী লেখেন (৪র্থ শতক)। ইনি সম্ভবত শ্বঃ ১ম শতকের লোক। (ত্রঃ P. K. Mukherji, Indian Literature in China)

### নাগাজুন, ৭ম শতক

প্রাচীন ভারতের রাসায়নিক; ইনিও বৌদ্ধ দার্শনিক একই ব্যক্তি
কিলা বলা যার না। ইহাকে তির্যকপাতন (distillation)
এবং ধাতুর জারণ ও মারণ প্রভৃতি বহু রাসায়নিক
প্রক্রিয়ার আবিদ্ধর্তা বলিরা উল্লেখ করা হইয়া থাকে। তিনি
রসরত্বাকর, আরোগ্যমঞ্জরী, রসেন্দ্রমঙ্গল প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা।
কলিকাতা বিশ্ববিভালয় রসায়ন শাস্ত্রে গবেষণার জন্ম 'নাগার্জুন
প্রকার' দিয়া থাকেন। ইহা আচার্গ প্রফ্লচন্দ্র রাম বারা
প্রদন্ত অর্থ হইতে দেওয়া হয়।

## নাগেশ ভট্ট ( ১৭—১৮ শতক )

মহারাষ্ট্রদেশীর সংস্কৃত বৈরাকরণ ও আলকারিক। মশ্মট ভট্ট বিরচিত 'কাব্যপ্রকাশে'র উপর 'বৃহত্নজোতাদারণ দীপিকা', ক্লগন্নাথ পণ্ডিত বিরচিত 'রসগলাধরে'র উপর 'গুরুমর্ম-প্রকাশ' প্রভৃতি অলকার গ্রন্থ; 'পরিভাবেন্দুশেণর' প্রভৃতি ব্যাকরণ রচিয়িতা। ভট্টোজি দীক্ষিতের পৌত্রের নিকট শিক্ষাপ্রাধ্য।

#### লাগেশর, নাগকেশর (Mesua ferra)

বৃহৎ পূপাতর । বসস্তকালে নৃতন লাল পাতা গজার । পাতা লম্বা, সর । শাথা পত্রাদি এমন স্থলরভাবে সাজানো যে দূর হইতে মন্দিরের মত দেথায় । মূল সাদা স্থান্ধ, বৈশাথে ফোটে । পুং কেশর বহু, পীতবর্ণ। ঔষধার্থে আয়ুর্বেদে ব্যবহার আছে । জ্বারাগ, সর্পাদাত প্রভৃতির ঔষধ; বীজের তৈল বাতের ঔষধ।

#### নাগেশ্বর রাও (১৮৬৭—১৯৩৮)

অন্ধ দেশীয় সাংবাদিক, বাবসায়ী ও রাইনৈতিক। ইনি বিথাত বেদনাহরক 'অমুতাঞ্জন'-এর আবিকর্তা। এই ব্যবসায়ে বহু অর্থ উপার্জন করিরা ইনি সংবাদপত্র সেবায় মন দেন। ১৯০৮এ 'অন্ধুপত্রিকা' তেলেগু ভাষায় প্রকাশ করেন। তেলেগু 'বিশ্বকোষ' বহু অর্থবায়ে প্রকাশ করেন। কন্তোসের বিশিষ্ট কর্মী ছিলেন। ভিনি বহু লক্ষ্ টাকা নানা সংকাজে দান করিয়াছিলেন।

### নাজ, নাৎসি (Nazi)

Nationalsozialische Deutsche Arbeiterpartei. (National Socialist Workers' Party) সংক্ষা Nazi. জারমেনীর রাজনৈতিক দল। ১৯১৮ নভেম্বর মাসে মহাযুদ্ধের অবসানের পর জারমেনীতে রাজতন্ম উঠিয়া যায় এবং রিপাবলিক গঠিত হয়। ১৯১৯এর জামুয়ারীতে স্থাশাস্থাল আদেম্ব্রি আছত হয় এবং তাহাদের স্থপারিশে নৃতন রাষ্ট্রকাঠামো গঠিত হয় ১৯১৯, ১১ই আগস্ট। ইহা ইতিহাসের Weimer Constitution নামে খাত। এই রাষ্ট্রবিধি অনুসারে বয়ক্ষ (adult) নরনারী দ্বারা নির্বাচিত রাইথস্টাগ বা রাষ্ট্রসভার উপর দেশ-শাসনের সর্ববিধ ক্ষমতা অর্পিত হয় ও মন্ত্রীদের কার্যকাল রাইখের ভোটের উপর নির্ভর করে। ফলে ১৯১৯ হইতে ১৯৩২ পর্যস্ত কয়েক বৎসর বিচিত্র দলের মধ্যে কলহে কাটিয়া যায়। ১৯২৮এ রাইথের নির্বাচনে সোম্ভাল-ডিমোক্রাটদের দল ছিল ভারী। ৪৮৯ জন সদক্তের মধ্যে ঐ সময়ে হিটলারের নাজীদলে লোক ছিল মাত্র ১২ জন। ইহার পর পৃথিবীব্যাপী ব্যবসার বাজারে মন্দা পড়ে ও জারমেনীতে অর্থাভাব ও অন্নকষ্ট যুগপৎ দেখা দেয়। এই অবস্থার হুযোগ লইয়া হিট্লার তাহার প্রচারকার্য সজোরে চালাইতে থাকেন; ফলে ১৯৩০এ রাইথের নাজি সদস্ত সংখ্যা হয় ১০৭, এবং ১৯৩২এ ২৩০ হয়। ১৯৩৩এ নাজি-জারমেনি-স্থাশনাল ক্যাবিনেট গঠিত হয় ও হিট্লার চান্সেলার ও ফন প্যাপেন ভাইস-চাঃ হন। এই ক্যাবিনেট ক্রত পরিবর্তিত इम्र ७ ১৯०८ এর মধ্যে নাজি দলই রাইথে দর্বেদর্বা হয়। নাজিরা কমিউনিজমের বিরোধী, তবে তাহারা শ্রমিকদের উন্নতি ও স্থবিধার পক্ষপাতী। এই বিষয়ে ভাল করিয়া জানিতে হইলে অধ্যাপক হুণোভনচন্দ্র সরকার লিখিত 'মহাযুদ্ধের পরে ইউরোপ' (কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ১৯৩৯) পড়া দরকার। নাজিরা একনায়ক শাসনে বিখাসী, পার্লামেন্টারী শাসন বা জনমত লইয়া কাজ করিবার বিরোধী।

### নাটক (ভারতীয়)

মহাকাব্য প্রভৃতি কেবল শোনা যায়, এই জস্ম ইহার এক নাম শ্রব্যকাব্য। শ্রব্যকাব্যের হ্যার নাটকেরও শ্রবণ হয়, অধিকন্ত রঙ্গভূমিতে নটঘারা অভিনয়কালে দর্শনও হয়; এই জ্বন্থ নাটকের এক নাম দৃশুকাব্য। সংস্কৃত নাটকের প্রারম্ভে প্রারই স্ত্রধার অর্থাৎ প্রধান নট স্বীয় পত্নী অথবা ছই এক সহচরের সহিত রক্ষভূমিতে আসিয়। প্রসক্রমে নাটকীয় ইতিবৃত্ত অবতীর্ণ করিয়া দেয়। যে ছেলের ইতিবৃত্তের প্রধান প্রধান জাশের একপ্রকার শেব হয়, সেই সেই স্থলে পরিচ্ছেদ করিছে হয়, নাটকের এই পরিচ্ছেদের নাম আর (Act)। নাটকে এক হইতে দশ আরু পর্যন্ত পেথিতে পাওয়া যায়। ইহা আল্পোপান্ত গড়ের রিচত, কেবল মধ্যে মধ্যে লোক থাকে। রচনার মধ্যে

্ৰৈশিষ্ট্য থাকে; ব্যক্তি বিশেষের বক্তব্যভেদে রচনা বিভিন্ন হয়।
রাজা, মন্ত্রী, ধ্বি, পণ্ডিত ও নায়ক প্রভৃতি সাধারণত উত্তম
সংস্কৃত ভাষার কথাবার্তা বলেন। সামান্ত স্ত্রীলোক, প্রাম্যলোক
ও বালকেরা প্রাকৃত বা গ্রাম্য ভাষা প্রয়োগ করে। (দ্রঃ লালমোহন, কাব্যনির্ণমূণঃ ৭)

## নাটক, সংস্কৃত

সংস্কৃত নাট্য-সাহিত্যের উৎপত্তি ও ক্রম-পরিণতি সম্বন্ধে পঙ্তিত-সমাজে বিশেষ মতানৈক্য দেখা যায়। প্রবাদ অনুযায়ী 'নাট্য-শাস্ত্র'র গ্রন্থ প্রণেতা ভরত মুনিকে সংস্কৃত নাটকের জনক ও এবর্তক বলা হয়, আর নাট্য-কলাকে অভিহিত করা হয় পঞ্চম বেদ বলিয়া। খথেদ হইতে আবৃত্তি, राজুর্বেদ হইতে অভিনয়, সামবেদ হইতে সঙ্গীত ও অথর্ব বেদ হইতে রুসের অংশ সংগৃহীত হইরাছিল। দেবাহর যুদ্ধে অহ্বনের পরাজয় করিয়া দেবগণ 'हेक्कफ्तज' উৎসব উপলক্ষ্যে ভরত মুনিকে একটী নাট্যাভিনয়ের জক্ত অমুরোধ করেন। ইহাতে হুইপানি নাটক অভিনীত হয়— (১) সমাবকার-জাতীয় 'সমুদ্র-মন্থন' (২) ডিম-জাতীয় 'ত্রিপুর-দাহ'। ইহাতে অস্বরগণ কুপিত হইয়া ব্রহ্মার নিকট অভিযোগ করিলে ব্রহ্মা বলেন—'মামুষ ও দেবতার আনন্দের জন্ম নাট্য-কলারপ পঞ্চম বেদের স্ষ্টি। অতএব তোমরা কুরু ২ইও না।' তবুও কুপিত অহ্বনের কোপ নিবারণের জন্ম ইন্দ্রকে দণ্ড ও পতাকা ব্যবহার করিতে হইয়াছিল। তাই আজও সংস্কৃত-নাটক অভিনয়ের প্রারম্ভে জর্জর দণ্ডের পূজা হয়—ই্হাকে জর্জরোৎসব বলে। উপরোক্ত হুই নাটক অভিনয়কালে ভরতের শতপুত্র অপ্সরাদের সহিত অসংযত অভিনয় করায় উপস্থিত মুনিগণ কর্তৃক অভিশপ্ত হন ও স্বৰ্গভাষ্ট হইয়া শৃদ্ৰৱপে এই পৃথিবীতে জন্মগ্ৰহণ করেন। অভিনেতা ও অভিনেতৃগণের পূর্বপুরুষ ইঁহারাই। বিবরণটী মিথ্যা হউক বা সত্য হউক, এই তথা জানা যায় যে---(১) নাটকের মূল বেদের মধ্যে, (২) উৎপত্তি স্বর্গে, (৩) অভিনেতা ও অভিনেত্রীরা সমাজে নিশিত, (৪) নারী ও পুরুষের সম্মিলিত অভিনয়-প্রথা বর্তমান ছিল, (৫) প্রথম নাট্যাভিনয় শত্রু-বিজয় উপলক্ষো। েবেদের মধ্যে যম-যমী, পুরুরবা-উর্বশী প্রভৃতি কতকগুলি কথোপকথনের আকারের স্কু আছে। এ ছাড়াও কয়েকটী স্বগতোক্তি আছে। সম্ভবত লৌকিক নাটকের পূর্ব-পর্যন্ত এই নাট্যাকারের হক্ত ও ধর্মনৃত্যের সন্মিলনে নাটকের স্ত্রপাত। 'মট' ও 'নাটক' এই শব্দ ছুইটা সংস্কৃত নৃত্, আকৃত 'নট' ধাড়ু ২ইতে নিপায়—তাই এই মতটি নিছক মিখ্যা নহে। হয়ত প্রথমত মৃত্যভঙ্গীর সহিত নির্বাক্ অভিনয় ও অলভন্দী চলিত-পরে ইহার সহিত গীতাংশ যুক্ত হয়। এই ক্রম-বিকাশে বাক্-সংযোগ ঘটে সকলের শেষে।… ভারতীয় माउँदकत उर्पांख स्ट्रेगारक दिनिक यूर्ग ও हेन्नक्षक उरमव উপলক্ষ্যে। কাহারও মতে সংস্কৃত-নাটকের মূল আছে কৃঞ্-পূজার

মধ্যে। ঐকুককে অবলম্বন করিয়া নৃত্য-গীত, আবৃত্তি, যাত্রা প্রভৃতির অনুষ্ঠান হইলেও, ইহাই একমাত্র মূল নহে—ইহা নাটককে বিকাল্যের পথে পুষ্ট করিয়াছে মাত্র। জারমান অধ্যাপক পিশেল মনে করেন কলা হিসাবে ভারতীয় নাট্যের উৎপত্তি পুতুল নাচহইতে ( হত্রধর শব্দের অর্থ যিনি হত্র অর্থাৎ হতা ধরিয়া থাকেন।) রাজশেধর সীতার ভূমিকায় এইটা কথা-বলা পুতুলের উল্লেথ করিয়াছেন। এই সঙ্গে সংস্কৃত সাহিত্যের কয়েকথানি ছারা নাটকের উল্লেথ করা যায়।……সংস্কৃত নাট্য-সাহিত্য বিকু-কৃষ্ণ, রুজ-শিব, বৌদ্ধ-জৈন প্রভৃতি নানা ধর্ম ও তাহার সাহিত্য হইতে নানাবিধ উপাদান সংগ্রহ করিয়াছে। উপরস্ক শতাকীর পর শতাকী ধরিয়া দেশী ও বিদেশী সভাতা, রীতিনীতি, নৃত্য-গীতাদির সন্মিলনে ইহার পরিণতি ঘটিয়াছে।

#### গ্রীক্ প্রভাবের কথা—

আলেকজেন্দারের ভারত আক্রমণের ফলে গ্রীদের সাহিত্য সম্পদ এ দেশে কিছু কিছু আসে। সংস্কৃত নাটকের অল্ক-বিভাগ, প্রস্তাবনা, প্রবেশ ও প্রস্থান-পদ্ধতি, রঙ্গ-পরিচালনা, যবনিকা, কথাবস্তবিশ্যাস, বিদ্যক, স্ত্রধর প্রভৃতি গ্রীক নাটকের অফুকরণে করা হইমাছে—ইহা কাহারও কাহারও মতে। এই মতের সপক্ষেও বিশ্বদ্ধে বহু যুক্তি তর্ক প্রযুক্ত হয়।

### সংস্কৃত নাটকের বৈশিষ্ট্য—

(১) সংস্কৃতে বিয়োগান্ত নাটক নাই, সবই মিলনান্ত; (২) নাটকের ভাষায় চরিত্রভেদে সংস্কৃত ও প্রাকৃতের ব্যবহার হয়। (৩) গছা ও মিশ্রিত করিয়া নাটক লেখা হয়। (৪) বিদ্বকচরিত্র হাষ্টরসের অবতারণা করে। (৫) সংস্কৃত নাটকে স্থান-কালের বিশেষ সামঞ্জন্ত রাখা হয় না। (৬) আদিতে প্রস্তাবনা ও অস্তে ভরতনাক্য যুক্ত হয়। (৭) অক্ক-সংখ্যা এক হইতে দশ হইতে পারে। (৮) প্রধান রস বীর অথবা শৃঙ্গার, অহ্যাহ্ম রস অপ্রধান। (৯) একের প্রবেশ ও অপরের প্রস্থানদ্বারা দৃষ্ট পরিবর্তন হয়। (১০) প্রাকৃত ভাষার মধ্যে শৌরসেনী ব্যবহাত হয় বেশী, মহারাষ্ট্রা প্রাকৃত গানে। (১১) অভিশাপ, যুদ্ধ, চুম্বন প্রভৃতি রক্ষমঞ্চে অভিনয় কয়। নিষিদ্ধ।

### সংস্কৃত নাট্যের শ্রেণীবিভাগ—

সংস্কৃত নাট্য-সাহিত্যের প্রধানত তুই ভাগ—রূপকও উপরূপক।
রূপক আবার দশপ্রকার; (১) নাটক—অক্ষের সংখ্যা পাঁচ হইতে
দশ। অঙ্ক সংখ্যা দশ হইলে মহানাটক হয়; ইহাতে পঞ্চমন্ধি
থাকা প্রয়োজন। (২) প্রকরণ—সামাজিক নাটক, অঙ্ক সংখ্যা
নাটকের মত। কথাবস্তু কবিক্রিত ও লৌকিক। নায়ক ব্রাহ্মণ বা বণিকৃপুত্র হইবে আর নায়িকা সাধারণ মহিলা বা

গণিকা হইতে পারেন। (৩) ভাগ---রচয়িতার কল্পিত আখান-ভাগ সম্বলিত একান্ধ নাটক। (৪) প্রহসন—হাস্তরসাত্মক একান্ধ নাটক। (৪) ব্যায়োগ- যুদ্ধক্ষেত্রের দৃখপুর্ণ শৃঙ্গার-হাস্তরস-বিবর্জিত নাটক। (৬) ডিম—কিন্নর যক্ষশ্রেণীর নায়কযুক্ত উপকণা হইতে সংগৃহীত কথাবস্তুসম্বলিত নাটক। (৭) সমাবকার---অনৈস্গিক নাটক। নায়ক সংগৃহীত হয় দেবতা ব্য অহ্নর হইতে ও নায়কসংখ্যা বারো পর্যন্ত হইতে পারে। (৮) বীথি—ভাগ জাতীয় শৃঙ্গার রসপ্রধান। (৯) অন্ধ-করণ-রসপ্রধান একাক নাটক—বিষয়বস্ত কাল্পনিক। (>•) ঈহমূগ—উপকথা সংগৃহীত বিষয়বন্ত, নায়িকা কুমারী ও মৃগবৎ ছুরায়ত্ত। অঙ্ক সংখ্যা এক হইতে চারি পর্যন্ত হইতে পারে।...উপরূপক আঠার প্রকার—(১) নাটিকা—ইহার নায়ক রাজা; কোনো বিপদগ্রন্তা রাজবংশীয়া ক্স্থাকে বিবাহ করিবার চক্রান্ত ও व्यवलार भिलम हेशात विषयवस्य । (२) अकत्रशिका-नार्धिकात মত, প্রভেদ এই যে নায়ক-নায়িকা সভাপ্তবংশীয়া ও দাধারণতঃ বণিক্ সম্প্রদায়ভুক্ত। (৩) সম্ভক-নাটিকার মত-প্রভেদ এই বে ইহা আগাগোড়া প্রাকৃতে রচিত হয়। (৪) নাট্যরসিক—নৃত্য ও মুক অভিনয় সম্বলিত। (৫) ত্রোটক—মানব ও বর্গবাসিনীর প্রেম ও মিলন ইহার বর্ণনীয় বিষয়। (৬) গোঠী—ইহাতে নয় कि मनजन भूमच ও পাঁচ किया ছয়টী ত্রী-চরিত্র থাকে। रक्षीम-नृजादञ्ज नाहिका (৮) শ্রীগদিক--একাঙ্ক নাটক; ইহার আখ্যানভাগ পোরাণিক কাহিনী হইতে গৃহীত हर, हेशद नायक-नायिका डेफ्रवरनीया এवर मरलारभद्र माजा ইহাতে অধিক পরিমাণে বিভাষান। অভিনয়কালে 'ত্রী' শব্দটী প্রায়ই উচ্চারিত হয়। (৯) শিল্পক-ব্রাহ্মণবংশীয় নায়ক ও নিয়তেণীর উপনাহকযুক্ত চারি অঙ্কের নাটক। (১০) প্রেথন ---নারীভূমিকাবর্জিত নিম্নশ্রেণার নায়ক-বিশিষ্ট, যুদ্ধ ও বাহযুদ্ধ-পূর্ব দৃষ্ঠাযুক্ত একাম নাটক। (১১) বিলাসিতা--শৃসার त्रमध्यमान, विष्यक ও विश्वकात्र मःयूक्त এकाक्ष नाउँक। (১২) पूर्ममिका-- हाति व्यक् विनिष्ठे। इंहात नायक निम्नवः नीय এवः ইহাতে সঠিক সময় সংস্থাপন করা হয় (১৩) প্রস্থানিক, (১৪) ভাণিকা, (১৫) কাব্য—একান্ধ নৃত্যসন্থলিত নাটক; ইহার नायक-नायिका पान-पानी मञ्चपाय हहेएक शृहीक हम। (১৬) পূর্বোক্ত প্রকারের; পার্থকা এই, ইহাতে সংলাপ বিভাষান। (>१) উলাপক-এক হইতে তিন অছ-বিশিষ্ট। ইহার নায়ক সম্ভান্তবংশীয় এবং ইহাতে মুদ্ধসংক্রান্ত 'ঘটনাবলীর বাহল্য পাকে। (১৮) সংলাপক—পূর্বোক্ত প্রকারের, এক হইতে তিন व्यक्ष विशिष्ठ द्य ।

সংস্কৃত নাট্যকারগণ ও নাটকাবলী—

মহাভাস্তরচয়িতা পতল্পলি 'কংসবধ' ও 'বালিবধ' নামক
ছুইগানি নাটকের নামে।লেগ করিয়াছেন। " কালিদাস

তাঁহার 'মালবিকাগ্নিমিঅম' নাটকে তাঁহার পূর্ববর্তী নাট্যকারদৈর নামহিসাবে ভাস, সৌমিল্লক, কবিপুত্র ইত্যাদি থাতিনামা নাট্যকারদের নামোলেগ করিয়াছেন। ভাস কালিদাসের পূর্ববর্তী, কিন্তু তাঁহার প্রকৃত আবিভাবকাল এখনও নির্ধারিত হয় নাই। এ পর্যন্ত ১০ থানি নাটক ভাসের রচিত বলিয়া বীকৃত হইয়াছে। (জঃ ভাস)। অনেকের মতে ভাসের 'চারুলন্ত'কে অবলহন করিয়া রাজ! শুদ্রক বিখ্যাত 'মৃচছকটিক' নাটকের প্রথম চারি অস্ক রচনা করিয়াছিলেন।

মধ্য এশিয়ার ভুষণানে অশ্বযোগ রচিত কতকগুলি তালপত্তের হস্তলিথিত নাটকের অংশ আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইনি খুষ্টাব্দ প্রথম শতাব্দীর লোক। ইহার বিখ্যাত নাটক 'শারন্বতীপুত্রপ্রকরণ'। কালিদাস ও ভবভূতি নাট্যকার হিসাবে অতুলনীয়। ইহাদের যথাক্রমে তিনথানি করিয়া নাটক পাওয়া যায়—(১) মাল-বিকাগ্নিমিঅম্ (২) বিক্রমোর্বশীয়ন্ (৩) অভিজ্ঞানশকুস্তলম্ এবং (১) মহাবীরচরিতম্ (২) মালতীমাধবম্ (৩) উত্তররামচরিতম্ । রাজা শ্রীহ্মদেবের 'নাগানন্দ' ও 'রত্বাবলী' নামে ছুইথানি নাটক পাওয়া যায়। ইহা বাতীত 'প্রিয়দর্শিকা' নামে একটা নাটকাও তাহার রচিত বলিয়া অভিহিত হয়। . . . প্রায় ৭ম শতাব্দীর শেষভাগে রচিত 'বেণাঁসংহার' (ভট্টনারায়ণকৃত) নামক একথানি নাটক ও বিশাথদত্ত রচিত 'মুম্রারাক্ষ্স' নাটক ছুইথানি বেশ অভিনয়ের উপযোগী ৷ েরাজশেথরও অত্যন্ত ক্ষমতাশালী নাট্যকার ছিলেন। দশাক্ষ মহানাটক 'বালরামায়ণ', চারি অক্ষযুক্ত নাটিকা 'বিদ্ধশালভঞ্জিকা', সট্টকখেণীর 'কর্পুরমঞ্জরী' তাঁহারই রচিত। ইহা ব্যতীত শ্রীকৃঞ্মিশ্র প্রণীত 'প্রবোধচন্দ্রোদয়', ক্ষেমীশ্বরের 'চণ্ডকৌশিক' ও 'নৈষধানন্দ', অনঙ্গহর্ষের 'তাপসবংসরাজ-চরিত', ময়ুরজ প্রণাত 'উদাত্তরাঘব', বামনভট্টবাণ প্রণাত 'পার্বতীপরিণয়', উন্দবিন প্রণীত 'মল্লিকামাধব', মুরারি প্রণীত 'অনর্থরাঘব', ভীমট প্রণীত 'বর্গদশানন', বিকলের 'কর্ণস্পরী', গোবিন্দচল্রের 'লটকমেলক', যশোবর্মণের সভাকবি বাক্পভির 'রাসাভাূদয়' বলিয়। কতকগুলি নাটক এবং বংসরাজের 'কিরাতার্নীয়', প্রহণানদেবের 'পার্থপরাক্রম' প্রভৃতি বহু नाउँ क्वि ७ ह्या वित्रहिष्ठ वोक्ष-नाउँक 'लाकानम'त পतिहत्र পাওয়া গিয়াছে।

ন্তার উইলিয়ান্ জোন্ধ 'শকুন্তলা'র ইংরেজি অন্তবাদ করিয়া সর্বপ্রথম ইউরোপকে সংস্কৃত নাটকের ঐত্বর্থ পরিজ্ঞাত করেন। ইংরেজিতে A. B. Kieth বছবিস্তারে Sanskrit Drama রচনা করিয়াছেন।

# নাটক, বাঙলা

বাঙলা নাটকের আধুনিক অভ্যানরের মূলে রহিয়াছে পাক্ষান্তা সভ্যতার প্রেরণা। ইংরেজ সমাজের অফুকরণে বাঙালী সমাজে রজমণ প্রথম প্রতিভিত হইয়াছিল। ১৮শ শভালীতে ভারতের নবীনা রাজধানী কলিকাতার আমোদ-প্রমোদের প্রধান উপকরণ ছিল কবির গান, পাঁচালী, যাত্রা, আওড়াই প্রভৃতি। ইহারা অনেকস্থলে কুরুচিপূর্ণ ছিল বলিয়া শিক্ষিত-সমাজে প্রবেশলাভ করিতে পারে নাই। ১৭৫৭ খ্রীঃ পলাশীযুদ্ধ বিজয়ের বংসরে কলিকাতার প্রথম ইংরেজ ধিয়েটার প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহার পর Chowringhee Theatre, Calcutta Theatre এবং Sans Souci Theatre প্রতিষ্ঠিত হয়; এগুলি ইংরেজদের ধিয়েটার। সেকালের শিক্ষিত ও সম্রাস্ত বাঙালীগণ এই সকল ধিয়েটারে গিয়া ইংরেজ নাটকের রস আস্বাদন করিতেন।

প্রথম বাঙলা। নাটকের অভিনয় হয় ১৭৯৫ গ্রীঃ। হেরাশিম লেবেডক্ (Herasim Lebedoff) নামক একজন রুশীয় যুবক এক নাট্যসিমিতি থোলে। সেথানে Disguise এবং Love is the best doctor নামক ছুথানি ইংরেজি নাটকের বাঙলা অমুবাদ অভিনীত হইয়াছিল। গ্রীভূমিকায় অভিনেত্রী নামানো হইয়াছিল। ছুইটি নাটকের অভিনয়ের পর হঠাৎ এই নমিতিটি উঠিয়া যায়। ১৮৩২ গ্রীঃ প্রসন্নকুমার ঠাকুর বেলেঘাটায় Hindu Theatre থোলেন। সেথানে 'উত্তরয়ামচরিতে'র উইলসনসাহেবকৃত ইংরেজি অমুবাদ অভিনীত হয়। হিন্দু-থিয়েটায় একবৎসর পরে উঠিয়া যায়। ১৮৩০ গ্রীঃ গ্রামবাজারে নবীনচন্দ্র বহুর বাড়ীতে বিদ্যাহন্দর নাট্যাকারে অভিনীত হয়।

রামনারায়ণ তর্করত্ব (১৮২৩—১৮৮৫) বাঙলা সাহিত্যের প্রথম নাট্যকার। ইহার প্রথম নাটক 'কুলীন-কুল-সর্বহ্ব' ১৮৫৭ খ্বঃ রচিত ও প্রকাশিত হয়। ঐ বংসর মার্চমাসে চড়কডায়ায় অভিনীত হয়। নাটকথানি সামাজিক ও হাস্তরসপ্রধান। ইহা প্রাচীন সংস্কৃত নাটকের ধরণে রচিত হইয়াছিল। গবেশণার ফলে জানা গিয়াছে ইহার পূর্বে বাঙলা ভাষায় কয়েকটি নাটক ছিল, যথা নন্দকুমার রায় রচিত "অভিজ্ঞানশকুজলা," "আয়তজকামুদী," "হাস্তার্শব," "কৌতুকসর্বন্ধ," "কীতিবিলাস," ভারাচাদ শিকদারের "ভজাজ্ন", হয়চক্র ঘোষের "ভামুমতি চিন্তবিলাস" ও কালীপ্রসন্ধ সিংহের "বাবু নাটক" প্রভৃতি। ভর্করত্ব রচিত "নবনাটক"ও বিশেষ প্রসিদ্ধ লাভ করিয়াছিল। ইহা বিরোগান্ত নাটক স্বতরাং প্রাচ্যরীতির বিরোধী। রামনারায়ণের আরিও কয়েকটি নাটক আছে,—য়্বিশিহরণ, ব্রপ্রধন, রক্ষাবলী, (অমুবাদ), মালতীমাধ্ব (অমুবাদ), ও বেনীসংহার (অমুবাদ)।

ইহার পর আদিলেন মধুস্দন। মধুস্দন নাটক রচনা করিয়াই সাহিত্যক্ষেত্রে প্রথম পরিচিত হইলেন। "শর্মিষ্ঠা" নাটক ১৮৫৮ঞ্জী: রচিত হয় এবং ১৮৫৯ গ্রী: রাজা প্রতাপচন্দ্র সিংহ ও ঈশ্বরচন্দ্র সিংই প্রতিষ্ঠিত বেলগাছিয়া থিয়েটারে অভিনীত হয়। "শর্মিষ্ঠার" পরে মধুস্দন কুইথানি প্রহসন রচনা করেন—'একেই

কি বলে সভ্যতা' ও 'বুড়োশালিকের ঘাড়ে রোঁ'। প্রথমধানিতে দেকালের 'ইয়ংবেললনে'র উচ্ছ্ খলতা ও বিতীয়টিতে প্রাচীনপন্থীদের ভণ্ডামি নিপুণভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে। বাঙলা নাট্যদাহিত্যে মধুস্দনের চতুর্থ দান 'প্র্যাবতী' নাটক। ১৮৬৬ খ্রঃ ইহা নিশ্লিয়া নাট্যশালায় প্রথম অভিনীত হয়। "প্র্যাবতী" প্রীক্ সাহিত্যের জুনো, প্যালাস, ভেনাস, ও স্বর্থ আপেলের গল্প অবলম্বনে রচিত; তবে মধুস্দন গ্রীকনাম বদলাইয়া হিশ্লুনাম বসাইয়াছেন। ১৮৬৪ গ্রীঃ শেষভাগে 'কৃষ্কুমারী' নাটক রচিত হয়। ইহা ঐতিহাসিক ও বিয়োগান্ত। মধুস্দনের নাটকণ্ডলি পাশ্চাত্য হাঁদে লিখিত।

বাঙলাসাহিত্যের আর এক বিশিষ্ট নাট্যকার দীনবন্ধু মিত্র (১৮২৯--১৮৭৩)। দীনবন্ধু হুগলী ও হিন্দুকলেজের ছাত্র ছিলেন এবং ইংরাজি সাহিত্যে ইহার পাঙ্জিতা ছিল। ছাত্রাবস্থায় দীনবন্ধু স্থকবি বলিয়া দেশে পরিচিত হন। বঞ্চিমচক্রের সহিত 'সংবাদ প্রভাকরে' তাঁহার কবিতা-যুদ্ধ চলিত। 'নীলদর্পণ' ১৮৬০ খ্রীঃ প্রকাশিত হয়। ইহা একটি যুগান্তরকারী নাটক। দীনবধুমিত্রের দ্বিতীয় নাটক 'নবীন তপ্যিনী' ১৮৬৫ খ্রী: প্রকাশিত হয়। 'লীলাবতী' প্রকাশিত হয় ১৮৬৭ খ্রী:। 'নীলদুর্পণে'র মত এই ছুটিও সামাজিক। আগাগোড়া সরস ও হাক্তরস্প্রধান হইলেও 'নীলদর্পণে'র মত সমাদর ইহারা পায় নাই। কমেডি-রচয়িতারপে দীনবন্ধুমিত্রের নাম বাঙলাসাহিত্যে চিরদিন অমর হইয়া রহিবে। হাস্তরস স্টিতে দীনবন্ধুর অসাধারণ দক্ষতা ছিল। প্রথম প্রহ্মন "বিয়েপাগলা বৃড়ো" ১৮৬৬ খ্রীঃ প্রকাশিত হয়। ১৮৬৯ গ্রীঃ সুপ্রসিদ্ধ "সধবার একাদশী" প্রকাশিত হয়। "সধবার একাদলা" অভিনয়ে 'নিমটাদের' ভূমিকার অবতীর্ণ হইয়া গিরিশচন্দ্র যৌবনে বিশেষ স্থগাতি অর্জন ১৮৭২ গ্রীঃ "জামাই বারিক" প্রকাশিত <sup>'</sup>হয়। দীনবন্ধুমিত্র প্রতিভাশালী নাটকার ছিলেন, সন্দেহ নাই। নিমশ্রেণার লোকের বিশেষত ত্রীলোকের চরিত্র-অঞ্চনে তাঁহার বিশেষ দক্ষতা ছিল ৷ নাটকের সর্বত্র অবিমিশ্র কথ্যভাষা ব্যবহার করিয়া দীনবয়ু বাংলার সামাজিক নাটক রচনা করিবার প্রকৃত রীতিটি দেখাইয়া দিলেন।

উনবিংশ শতকের সপ্তম দশকে বাঙলাদেশে নাটকের অন্তাৰ অনেকটা দূর হইল। বেলগাছিয়া থিয়েটারের সহিত প্রতিযোগিতা করিয়া চোরবাগালে, বৌবাজারে, জোড়াসাঁকো, বাগবাজার, পাথুরিয়াঘাটা ও বড়বাজারে এমেচার নাট্যমঞ্চ গড়িরা উঠিল। বড়বাজারের নাট্যমমিতির সহিত মহাস্থা কেশবচন্দ্র সেনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ছিল; তাহারই উৎসাহে সেধানে "বিধবাবিবাহ" নাটকের অভিনয় হয়। বলীয় নাট্রালালার ইতিহাসে মহারাজ যতীক্রমোহন ঠাকুর প্রতিন্তিত পাথুরিয়াঘাটা থিয়েটারের মূল্য থুব বেশী। এথানে অভিনীত কয়েকটি নাটকের তালিকা:—

(২) মালবিকাগ্নি মিত্র—অমুবাদক মহারাজ যতীক্রমোহন—
১৮৬৫ খ্রীঃ অভিনীত। (২) বিভাগ্রন্দর—মহারাজকত্ ক
নাট্যাকারে রূপান্তরিত, ১৮৬৫ গ্রীঃ অভিনীত। (৩) যেমন কর্দ্ম
তেমন কল—মহারাজ রচিত কমেডি—১৮৬৬ গ্রীঃ অভিনীত।
(৪) মালতীমাধব—(রামনারায়ণ কর্তৃ ক অন্দিত)—১৮৬৯ খ্রীঃ
অভিনীত। (২) রুপ্রিণীহরণ—রামনারায়ণ তর্করত্ব রচিত—
১৮৭২ খ্রীঃ অভিনীত। (৬) উভর সঙ্কট—কমেডি, মহারাজ
রচিত। ইত্যাদি।

মহারাজ যতীপ্রমোহন রচিত "বুঝলে কি না" প্রহসন কলিকাতার সমাজে বেশ চাঞ্চল্য সৃষ্টি করিয়াছিল। ইহার জবাব-স্বরূপ ভোলানাথ মুথোপাধ্যায়-রচিত "কিছু কিছু বৃঝি" নামক প্রহসন জোড়াসাঁকো থিয়েটারে অভিনীত হয়। নট-চূড়ামণি অর্ধেন্দুশেণর মুস্তফী এই অভিনয়ে বিশেষ স্থাতি অর্জন করেন।

বৌবাজারের "অবৈতনিক নাট্যসমাজ" ১৮৬৭ খ্রীঃ প্রতিষ্ঠিত হয়।
ইহা একসময় বাওলাদেশে সর্বাপেকা জনপ্রিয় নাট্যসমাজ ছিল।
প্রাসিদ্ধ নাট্যকার মনোমোহন ঘোষের নাটকগুলি এখানে অভিনীত
হইয়াছিল। মনোমোহন ঘোষ রচিত নাটকের তালিকাঃ—
(১) রামাভিষেক (২) প্রথম পরীকা। (২) সভী বিয়োগাপ্ত নাটক
(১৮৭২) (৪) হরিশ্চক্র ১৮৭৪ (৫) পার্থপরাজয় (৬)
আনন্দময় (৭) রাসলীলা (গীতিনাট্য) ২৮৮৯ খ্রীঃ।
বাওলা নাটকের ইতিহাসে মনোমোহন ঘোষ একটি বিশিপ্ত
শ্বান অধিকার করিয়া আছেন। বাওালাদের মধ্যে ইনিই প্রথম
কলিকাতার বাহিরে সারা বাওলাদেশ জুড়িয়া প্রভাববিস্তার
করিতে সমর্থ হন। ইহার 'রামাভিষ্কের ও 'হরিশ্চক্র' নাটক
বহরৎসর ধরিমা বাওলার বহু রক্ষমঞ্চে পরম সমাদ্রের সহিত
অভিনীত হইয়াছিল। পৌরাণিক আদর্শকে নাটকীয় রূপ দিবার
অসামান্ত ক্ষমতা মনোমাহন বাবুর ছিল।

দীনবন্ধুনিত্রের পর ফ্রুপ্রিস্ক গিরিশচন্দ্রের যুগ। গিরিশচন্দ্র ঘোষ (২৮৪৪—১৯২২) একজন মেধাবী ছাত্র ছিলেন। ১৮৬৭ খ্রীঃ তিনি বাগবাজারে একটি যাত্রার দল খুলেন। অধেন্দুশেশ্বর মৃস্তকী, ধর্মদাস হার প্রভৃতি কয়েকজন বন্ধুর সহিত মিলিত হইয়া গিরিশচন্দ্র বাগবাজারে জাশস্তাল থিয়েটার খুলিলেন। ১৮৭৩ খ্রীঃ প্রেট জ্ঞাশনাল থিয়েটার প্রতিন্তিত হইলে গিরিশচন্দ্রের মোলিক রচনা হাল হয় ১৮৮০ খ্রীঃ। পূর্বে ১৮৭৪—৭০ খ্রীঃ তিনি 'মুণালিনী', 'বিষত্ব্হুক', 'মুর্গেশ-নন্দিনী', 'কপালকুজনা' প্রভৃতি উপজাসকে ও পলাশীর যুদ্ধ' ও 'মেঘনাদবধ কাবা'কে নাটকাকারে রগান্তবিভ করেন। ১৮৮১ খ্রীঃ ক্ইভে ১৯১২ খ্রীঃ মৃত্যুর জবাক্তিত পূর্বপ্রযন্ত প্রায় ৩২ বৎসর শ্রিয়া একাণ্রচিত্তে তিনি বাঙ্গলাসাহিত্যের সেবা করেন। এই সমরের মধ্যে তিনি প্রায় ৯০টি নাটক ও প্রহ্মন, এবং কভকগুলি গীতিকবিতা ও গল্পগ্রন্থ রচনা করেন। পৌরাণিক, ঐতিহাসিক, সামাজিক, গীতিনাটা, প্রহসন প্রভৃতি সকল প্রকার নাটক-স্থাইতেই গিরিশচন্দ্রের অসামান্ত দক্ষতা ছিল। বাঙলা সাহিত্যে ও রঙ্গমঞ্চে উহার প্রভাব একসময় অতিশন্ধ প্রবল ছিল। গিরিশচন্দ্রের পৌরাণিক নাটকগুলির মধ্যে 'পাওবগৌরব', 'জনা' (বিয়োগান্ত), 'বিল্লমঙ্গল', এখন পর্যন্ত প্রসিদ্ধ । ঐতিহাসিক নাটকগুলির মধ্যে বিখ্যাত অশোক, শঙ্করাচার্য, কালাপাহাড়। খদেশী আন্দোলনের যুগে রচিত তিনথানি ঐতিহাসিক নাটক 'মীরকাশিম', 'সিরাজউদ্দোলা', 'ছত্রপতি শিবাজী' সরকারকর্তৃ ক বাজেয়াপ্ত হয়। গিরিশচন্দ্রের কয়েকটি সামাজিক নাটকের খ্যাতি এখনও পর্যন্ত অক্ষুত্র রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে 'প্রফুল'ও 'বিলিদান' প্রধান'। অনেকের মতে 'প্রফুল'ই গিরিশবাবুর শ্রেষ্ঠ দান।

গিরিশচন্দ্র তাহার সমসাময়িক ও ভাবী অনেক নাট্যকারের সাহিত্যগুরু ছিলেন। তাহার উক্ত শিশ্বগণের মধ্যে অপরেশচন্দ্র মুখোপাধ্যার, অমরেন্দ্রনাণ দত্ত ও অমৃতলাল বহু (১৮৫৩—১৯৩•) নাট্যকাররূপে প্রসিদ্ধি অর্জন করিয়াছেন। অমৃতলাল বাঙলাসাহিত্যের একজন শ্রেষ্ঠ কমেডি-রচয়িতা। তাহার কমেডিগুলির মধ্যে 'বাবু', 'বিবাহ বিভ্রাট', 'থাসদখল', 'নবযৌবন', 'সাবাস আঠাশ', 'বাহবা বাতিক', 'চাট্য্যে-বাঁড়ু্য্যে' প্রভৃতি প্রসিদ্ধ। অমৃতলাল রচিত ছুইখানি পৌরাণিক নাটক, 'হরিশচন্দ্র' ও 'যাজ্ঞসেনী' একসময় বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিল। হাস্তরস-হাইতে অসামান্ত দক্ষতার জন্ম তিনি "রসরাজ অমৃতলাল" নামে স্পরিচিত। অপরেশচন্দ্র মুখোপাধ্যায় রচিত নাটকগুলি বাঙলার সর্ব্ব্র অভিনীত হইয়া থাকে।

গিরিশচন্দ্রের পর বাঙলা সাহিত্যের দ্বিতীয় জোতিক দ্বিজেক্সলাল রায় (১৮৬:১- -১৯১৩)। তাঁহার অভাদয়ের পূর্বে বাঙালীর চিন্তায় ও কর্মে এক নুতন যুগ আসিয়াছিল। দেশের সর্বতা জাতীয় জাগরণের সাড়া পড়িয়া গিয়াছিল। ১৯০৫ খ্রীঃ স্বদেশী আন্দোলন পূর্ণ উদ্ধানে ধ্রুক হয়। তাহার অব্যবহিত পরে বিজেঞ্জলাল জাতীয়তাবাদী কবি ও নাট্যকাররূপে বাঙলাদেশে স্থপরিচিত হইয়া উঠিলেন। তাহার তিনখানি বিয়োগান্ত ঐতিহাসিক নাটক-- 'ছুৰ্গাদাস', 'মেবার পতন' ও 'রাণাপ্রতাপ' মুক্তিসাধনার করুণ কাহিনী। ঐতিহাসিক নাটক রচনাতেই বিজেঞ্জলালের প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ দেখা যায়। তাহার সর্বাপেকা প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক নাটক 'চক্ৰগুপ্ত' ও 'সাজাহান'। ছইথানি পৌরাণ্ডুক নাটক ভৌষা ও 'দীতা' এক সময় বিশেষ প্রসিদ্ধিলাভ করিয়া-हिल। 'वजनात्री' ও 'পরপারে' ছইখানি সামা किक माठक। 'পরপারে' বাঙলাসাহিত্যের একথানি উৎকৃষ্ট বিয়োগান্ত নাটক। विख्यानान त्रिष्ठ प्रदेशनि वाजनाएँ। 'व्यानमविनाम् 'अ 'क्कि অবতার' প্রসিদ্ধ। ছিজেন্সলালের শেষদান 'সিংহলবিক্সর'(১৯১৩)। বিংশ শতকের প্রথমভাগে ছিজেন্দ্রলাল রাওলা নাট্যলাহিত্যে

প্রবল-প্রভাব বিন্তার করিয়াছিলেন এবং বাঙলাসাহিত্যের শ্রেষ্ঠ
নাট্যকাররূপে সংবধিতি হইরাছিলেন। তাঁহার নাটকের ভাষা
চলতি গল্প হইলেও আগাগোড়া আবেগময়ী ও অলকার-মভিত।
চরিত্র অক্ষনে তাঁহার বিশেন নৈপুণা দেখা যায়। সেবিবয়ে
তাঁহার স্থান গিরিশচন্দ্রের উধেব। ছিজেক্রলাল হাস্তর্সক
ছিলেন এবং হাস্তর্স তাঁহার নাটকে প্রচুর। তাঁহার নাটকভলির আর একটি উল্লেখযোগ্য সম্পদ্ধান।

বিজ্ঞেলালের সমসাময়িক নাটাকার ক্ষীরোদপ্রসাদ বিপ্তাবিনাদ (১৮৬১—১৯২৭)। স্বিজ্ঞেলালের মৃত্যুর পর বাংলা দেশের রক্ষমঞ্চে একচেটিয়া আধিপতা বিস্তার করেন। তাঁহার রচনার প্রধান গুণ লেখনীর সংযম, গিরিশচক্র ও বিজ্ঞেলালের রচনার প্রধান গুণ লেখনীর সংযম, গিরিশচক্র ও বিজ্ঞেলালের রচনার যাহার অভাব ছিল। ক্ষীরোদপ্রসাদ কলাভিজ্ঞ নাট্যকার, তাঁহার ভাষা ওজ্মিনী ও ক্ষনাশক্তি চমৎকার; তাঁহার লেপা ঐতিহাসিক নাটকগুলি সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের। তাঁহার প্রধান কৃতিত্ব কমেডি রচনায়। ক্ষীরোদপ্রসাদকে বাংলা সাহিত্যের সর্বশ্রেষ্ঠ কমেডি-রচয়িতা বলিলে কিছুমাত্র অত্যুক্তি হয় না। তাঁহার 'আলিবাবা' ও 'কিয়রী'—বহুশত রাত্রি ধরিয়া লক্ষ লক্ষ দর্শককে আনন্দ দিয়াছে। 'নরনারায়ণ' বাংলা সাহিত্যে পাশ্চাত্য ধরণে রচিত সর্বোৎকৃষ্ট ট্রাজিডি। স্বদেশী আন্দোলনের মুগে 'প্রতাপাদিত্য' বাংলাদেশে সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয় নাটক ছিল। ক্ষীরোদবাবুর লেপা প্রায় সবকয়াট নাটকই মুপ্রসিদ্ধ ও অভিনয় সাফল্যে অতুলনীয়।

রবীক্রনাথের সর্বতোমুখী প্রতিভা সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের নাটক স্বষ্ট করিয়া বাংলা সাহিত্যকে সমৃদ্ধ ও বৈচিত্রামন্ডিত করিয়াছে। রবীক্রনাথের বাল্যে ও গৌবনে জোড়াসাঁকোর বাড়ীতে প্রায়ই নাটকাভিনয় হইত। রবীন্দ্রনাথ অভিনয়ে যোগদান করিতেন। তাঁহার দাদা জ্যোতিরিশ্রনাথ ঠাকুর (১৮৪৮--১৯২৫) নাট্যা-মোদী ও নাট্যকার ছিলেন। জ্যোতিরিক্রনাথের অধিকাংশ নাটকই অমুবাদ। মৌলিক রচনার মধ্যে—'অশ্রমতী','পুরুবিক্রম' 'সরোজিনী বা চিতোর আক্রমণ' ও 'স্বপ্নময়ী' প্রসিদ্ধ । 'জ্লিয়াস সিজার', 'কর্পুর মঞ্জরী', 'মালতীমাধব', 'মালবিকাগ্নিমিত্র', 'মৃচ্ছকটিক', প্রভৃতি অমুবাদগুলিও বড় চমংকার। রবীন্দ্রনাথের প্রথম নাটক 'বাম্মীকিপ্রতিভা' বিহারীলাল চক্রবর্তীর 'সারদা-মঙ্গল' কাব্য অবলম্বনে রচিত। তাহার পর 'কালমৃগয়া', 'মারার খেলা', 'প্রকৃতির প্রতিশোধ' এবং 'রাজা ও রাণী' ১৮৯০ খ্রীঃ মধ্যে রক্লিত হয়। 'বাদ্মীকিপ্রতিভা' ও 'কালমূগরা'র বিশেষ উল্লেখযোগ্য সম্পদ গান। পরবর্তীকালে রবীন্দ্রনাথ সঙ্গীতকে তানলয় বিষয়ক প্রাচীন আইনকামুনের কঠোর বন্ধন হইতে মুক্তি দিয়াছেন, তাহার এথম স্চনা এই ছুইথানি নাটকে। সাধারণত নাটকে বক্তার ভাগই বেশী, গান মাঝে মাঝে ছুই চারিটা थारक माज। त्रबीखनारभत्र এই छुईशानि नाउँरक शानई रानी, বকুতার মূল্য বিশেশুকিছু নাই। স্তরাং এই ছুই্থানি নাটককে বাংলা সাহিত্যের আদি অপেরা বলা ঘাইতে পারে। 'কাল-মৃগয়া' বিয়োগান্ত পৌরাণিক নাটক, 'মায়ার ধেলা' গীভিনাট্য রোমান্টিক ধরণে রচিত। 'প্রকৃতির প্রতিশোধ' রবীক্রসাহিত্যের একটি ম্ল্যবান সম্পদ। ইহা আগাগোড়া করশরদান্ত্রক বিয়োগান্ত নাটক। রবীন্দ্রনাথের Philosophy of life ইহার মধ্যে চমৎকার ফুটিয়াছে। ১৮৯০—৯৩ খ্রীঃ মধ্যে 'বিসর্জন' 'মালিনী', 'চিত্রাঙ্গদা' ও 'বিদায় অভিশাপ' রচিত হয়। 'বিসর্জন' ও 'মালিনী' আংশিকভাবে সামাজিক। 'চিত্রাঙ্কদা' ও 'বিদায়-অভিশাপ' রবীক্রপ্রতিভার পরিণত অবস্থার হৃষ্টি এবং আগাগোড়া কাব্যধর্মী। রবীক্সনাথ কয়েকটি কমেডিও রচনা করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে 'বৈকুণ্ঠের থাতা', 'গোড়ায় গলদ' ও 'চিরকুমারসভা' প্রধান। উনবিংশ শতকের শেষ দিকে রচিত কয়েকটি কবিত। আছে, সেগুলি নাটকীয় রীতিতে রচিত। বিষয়বস্তুর গুরুত্ব চমৎকারিত্বে এবং রচনা কৌশলের শুণে নাটকের ধর্ম ইহাদের মধ্যে বেশ ভালভাবে ফুটিয়াছে। এধরণের নাট্যকাব্য বাংলা সাহিত্যে নূতন। ইহাদের মধ্যে 'গান্ধারীর আবেদন', 'কর্ণকুন্তী-সংবাদ' ও 'লক্ষ্মীর পরীক্ষা' বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

রবীন্দ্রনাথের রূপক নাটকগুলি ভারতীয় সাহিত্যে সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের স্বষ্টি। কেহ কেহ এবিষয়ে রবী<del>শ্র</del>নাপের **উৃপীর** মেটারলিক্ষের প্রভাব অমুমান করিয়া থাকেন। হয়তো রবীন্দ্রনাথ মেটারলিক্ষের নিকট হইতে এজাতীয় নাটক রচনার প্রেরণামাত্র পাইয়াছিলেন, নাটকের বিষয়বস্তু, ভাব ও রচনারীতি সবই তাহার নিজম। তাহার লেখা প্রধান প্রধান রূপকনাট্য 'শারদোৎসব', 'রাজা', 'অচলায়তন', 'ডাকঘর', 'ফাল্কনী', 'রক্ত-করবী'। রবীক্রনাথরচিত নাটকগুলির একটি নিজম বৈশিষ্ট্য আছে, ইহাদের মধ্যে action কম, idea বেশী। Thomson-এর মতে—His dramas are vehicles of ideas rather than expressions of action. এজন্ম রবীক্রনাথের অধিকাংশ নাটক রঙ্গমঞ্চে অভিনয়ের উপযোগী নয়, অনেকটা Browning রচিত Reading dramaর মতো। নাটকগুলি আগাগোড়া কবিহময়, কোনো কোনোটী অতি উচ্চস্তবের আধ্যাত্মিক অমুভূতির অভিব্যক্তি। নাটকে গানের সংখ্যা খুব বেশি, কোনো কোনোটিতে বফুতার চেয়ে গানের ভাগই বেশি। বিশুদ্ধ হাস্তরস তাহার প্রায় প্রত্যেক রূপকটিতে প্রচুর পরিমাণে আছে।

## 'নাট্যলাক্ত'

ভরতমূনি বিরচিত সঙ্গীত ও নৃত্যাদি সম্বন্ধে গ্রন্থ। অভিনয় (ফ:)
ঘারা লোকের মনের নানাপ্রকার অবস্থা প্রকাশ করাকে নাট্য
বলে। ভরতমূনির সময় সম্বন্ধে পণ্ডিতদের মত শ্বঃ পৃঃ ২শতক
হইতে শ্বঃ জঃ ২শতকের মধ্যে। অধ্যাপক ফ্লীল দের মতে

প্রস্থানি বে অবস্থার পাই তাহা ৮ম শতকে রচিত, যদিও অংশ বিশেষ প্রাচীন। গ্রন্থে ৩৬।০৭ অধ্যায়। বহু টীকা রচিত হয়। অভিনব শুপ্তের 'অভিনবভারতী' নামে ভাষ্য নাট্যশার সহজে বিশিষ্ট গ্রন্থ। এ ছাড়া নাট্যশার সম্বন্ধে বহু পঙ্তিত গ্রন্থ রচনা করেন। (গ্রঃ ডক্টর মনোমোহন ঘোষ, অভিনয় দর্পণ)

নাড়িশব্দ বাংলার নানা অর্থে ব্যবস্থাত হয়।
'নাড়িজান' বলিলে হাতের কব্জির শিরার দপ্দপানি অমুভব
করিয়া জ্বর ও শরীরের উপসর্গাদি বুঝা। 'নাড়ি ভূঁড়ি' বলিলে
অন্নাদি বুঝায়। আবার সংস্কৃত মতে নাড়ী হইতেছে Nerve;
দেই নাড়ী ১৬ প্রকার,—ইড়া; পিঙ্গলা হুবুয়া ইত্যাদি।

### নাড়ির গতি

গর্ভস্থ শিশুর ১৪০-১৫০ বার মিনিটে; শিশুদের ১০০-১৪০; বালকদের ৮০-১০০; যোয়ান বয়সে ৭২; বৃদ্ধবয়সে ৭৫-৮০। তবে সাধারণস্থ, তুর্বলভেদে, ব্যাধিভেদে নাড়ীর স্পান্দনে পার্থকা হয়।

### নাতিশীতোক্ষমগুল (Temperate Zone)

শৃথিবীকে গাণিতিকরা পাঁচটি মণ্ডলে ভাগ করিয়াছেন; গ্রীপ্ত,
নাতিশীতোক্ষ উত্তর ও দক্ষিণ, হিম উত্তর ও দক্ষিণ। উঃ মের হুইতে২৩২২° ডিগ্রী দূরের বৃত্তকে হুমেরুবৃত্ত, দঃ মেরু হুইতে২৩২২°
ডিগ্রী দূরের বৃত্তকে কুমেরুবৃত্ত বলে। নিরক্ষরেগার ২৩২২° উত্তরে ও দক্ষিণে কর্কট ও মকরকান্তি রেগা আছে। হুমেরু বৃত্ত ও কর্কটক্রান্তি-রেথার মধ্যন্থ মণ্ডল উত্তর নাতিশীতোক্ষ এবং কুমেরুবৃত্ত হুইতে মকরক্রান্তি রেথা প্রযন্ত মঙলকে দক্ষিণ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডল বলে। এই মণ্ডলম্বরের জলবারু অতিনিচিত্র।

#### नाथ मन्छ्रमाग्र

ভারতে আর্থদের আগ্যনের পূর্বে যেসকল ধর্মসাধনা ছিল, বোধ হয় তাহাদের অস্থতম হইতেছে যোগ মার্গ। এই যোগ মার্গর সাধনা আদি বাসিন্দাদের মধ্যে প্রচলিত ছিল। অনুমান করা যায় গোরক্ষনাথ এই মার্গ অবলঘন করিয়া 'যোগী' সম্প্রদার স্থাপন করেন। আদিনাথ সকল সম্প্রদায়ের আদিপুরুষ এবং তাহাদের মূল উপাস্ত দেবতা শিব। এই সম্প্রদায়ের বহু সাধক মহাসিদ্ধ হইয়াছেন, তথাপি সকলপস্থই গোরক্ষনাথকে শ্রেষ্ঠান দান করেন। ইহাদের মধ্যে ৮৪ সিদ্ধর নাম পাওয়া যায়। আদিনাথ, মংস্প্রেন্দাপ, সারদানন্দ, ভৈরবনাথ, চৌরক্ষীনাথ, মীননাথ, গোরক্ষনাথ প্রভৃতি বিশেষ খ্যাত। নাথযোগীরা ১২ শাখা বা পদ্থে বিভক্ত। সত্যনাথী, ধর্মনাথী, রামপন্থ, নাটেমরী, কয়্প্, কপিলানি, বৈরাগ, মীননাথী, আইপন্থ পালপন্থ, ধ্রন্ধপন্থ, গালানাথী। এছাড়াও কুক্র কুক্র শাখা

আছে। উত্তরভারতের বহুন্থানে ইহাদের 'হান' আছে।
ইহাদের মধ্যে দ্লীকা নানাপ্রকারে প্রদন্ত হয়; যাসপ্রধাস
নিয়য়ণ, হঠযোগ সাধনার অল। বল সাহিত্যে ময়নামতীর গান,
গোরক্ষবিজয়, গোপীচল্রের গান প্রভৃতি হইতে বুঝা যায় এককালে
এদেশে এই মত প্রচলিত ছিল। এখনো নোয়াথালিতে আছে।
হিন্দী, মারাঠি ভাষায় এই সম্প্রদায়ের বহু গ্রন্থ আছে (য়ঃ
মানিকটাদ, গোপীটাদ)। এই সম্প্রদায়ের মধ্য হইতে যাহারা
সংসার তাগা করিয়া সল্লাস লয় তাহাদের নানা ভাবে ওক্ষবারা
দীক্ষা হয়, যেমন ঝুঁটি বা চুলকাটা, বা কানকোড়া। ঝুটিকাটা
যোগীরা 'অওঘর' আখ্যা প্রাপ্ত হয়। যাহাদের কর্ণবেদ করিয়া
ক্তল দেওয়া হয় তাহারা 'কানফাটা' যোগী বা দর্শন যোগী নামে
পরিচিত। (দ্রেইবা অধ্যাপক অক্ষয়কুমার বন্দোপাধ্যায়, গভীরনাণ প্রসক্ষ পুঃ ৪৭-৬৩)।

## নাথুভাই, আর মঙ্গলদাস (১৮৩২—৯০)

বোদ্বাইয়ের গুজুরাতি কে।টিপতি । নানা সংকর্মে ৪২ লক্ষ টাকা দিয়াছেন বলিয়া শোনা যায়।

### নাদির শাহ (১৬৬৮-১৭৪৭)

পারভের শাহ। ইহার জন্মস্থান মধ্য এশিয়ার থোরাসান। পারস্তের রাজা তমাস্প (Tamasp) আফগানদের স্বারা পারস্ত হইতে বিতাড়িত হইলে নাদিরের সহায়তায় সিংহাসন ফিরিয়া পান (১৭২৫-২৭)। নাদির ছিল মরভূমির পশুপালকদের সদার; এই দলের সাহায্যে তমাস্প রাজ্য পান। কিন্তু অল্পকাল পরে নাদির তমাম্পকে কারাক্তম করিয়া ভাহার শিশুপুত্রকে রাজা করিয়া নিজে অভিভাবকরণে রাজ্য শাসন করিতে লাগিলেন। ১৭৬৩এ আবলাস তৃতীয় भाता शिल नोमित्र निष्कृष्ट भार श्हेरलन । कायूल, कामाहात জয় করিয়া ১৭<sup>,০৮</sup>এ ভারত আক্রমণ করিলেন। কর্ণালের যুদ্ধে মুগল দৈশ্য পরাভূত করিয়া বাদশাহ মহম্মদ শাহসহ নাদির मिल्लीएठ अदर्ग कवित्लन। श्रविन नामित माता शिशास्त्रन এইরূপ জনরব উঠায় দিলীর লোকেরা বিজ্ঞোহী হয়। ইহাতে কুদ্ধ হইয়া নাদির দিল্লী লুগ্ঠন করিবার আদেশ দেন। বছদহত্র লোককে হত্যা করা হইল; মহম্মদ শাহ ক্ষমা প্রার্থনা করিলে সন্ধার সময়ে হত্যাকাও বন্ধ হয়। শোনা যায় দিলী লুঠন করিয়া করিয়া ইনি ৩০ কোটি স্বর্ণমুক্তা পাইয়াছিলেন। এছাড়া ময়ুর সিংহাসন, কোহিত্বর হীরক লইয়া যান (১৭৩৯)। পারস্তে ভাহাকে অধিককাল এসব ভোগ করিতে হয় নাই। অভ্যাচারে অতিষ্ঠ হটয়া লোকে ইহাকে হত্যা করে ১৭৪৭ ৷ ইহারই এক দেনাপতি আহমদ শাহ আবদালি আফগানস্থানে স্বাধীন রাজ্য স্থাপন করেন।

#### নানক সাহেব (১৪৬০—১৫৩১)

निथमर्भ अवर्जक। इँश्वत जमानान शक्षाप-लारशास्त्रत निकर ভালবঙী গ্রাম (আধুনিক নাম নানকানা)। ইহার পিতা কালু জাতিতে ক্ষণ্ডিয়; তবে তিনি ব্যবসায়ী ছিলেন। বাল্যকাল হইতে বালক নানককে বিষয়বুদ্ধিতে হীন দেপিয়া পিতা ইহাকে দোকানের ভার দেন। কিন্তু সেসব দিকে তাঁহার কোন দৃষ্টি हिल ना। २० द९मत वग्रतम मूलथना (ठोनी नाहम এक हि स्मराहरू বিবাহ করেন; ইহার গর্ভে শীচন্দ্র ও লক্ষীদাস নামে ছুই পুত্র कत्य । ১৪৯৬ অব্দের কাছাকাটি সময়ে ২৭ বংসর ব্যুসে নানক সংসার ত্যাগ করেন। তিনি ভারতের নানা তীর্থ দর্শন করেন. এমনকি মকা প্রস্তু গিয়াছিলেন বলিয়া কিম্বদুখী আছে। অনন্তর দেশে ফিরিয়া তিনি ঠাতার ধর্মত প্রচারে মন দিলেন। তিনি সর্বধর্মের মধ্যেই সতা দেখিতে পান; তবে তিনি প্রতিমাপুজা বিরোধী ছিলেন। তিলু-মুদলমানের ধর্মতে যাতাতে মিলন হয় তাহার চেষ্টা করেন। তিনি ঈশরকে 'অলথ নিরঞ্জন' विलिट्डन ; जिनि वटलन मःमाद्र शांकिया धर्ममाधना कता यात्र। তাঁহার রচিত গানগুলি পঞ্চাবী ভাষায় রচিত। এইসব গান আদিএত্বে বা গ্রন্থসাহেবের মধ্যে আছে। ১। নানকের জীবন চরিত, R. N. Cust-এর বই-এর বাংলা অমুবাদ, রাম-নারায়ণ বিজ্ঞারত্ব কৃত (১৮৬৫)। ২। নানক প্রকাশ, মহেন্দ্রনাথ বহু কৃত। ৩। নানক (কাব্য). ক্ষিতীশচন্দ্র চক্রবর্তী। হ। শিথগুরু ও শিথজাতি, শরংকুমার রার,। ৫। জপজী, গুরু নানকজী কৃত, জ্ঞানেন্রমোচন দত্ত সম্পাদিত।

# নানসেন (Nansen, Fridtjof ১৮৬১-১৯৩০) নর ওয়েবাসী দেশপ্যটক ও আবিদ্ধারক। ১৮৮২ অবেদ মাত্র ২১ বংসর বয়দে গীনলানিডে প্রাণীতত্ত্ব সম্বন্ধে গবেষণার জন্ম প্রেরিত হন। পরে অত্যল্পরিক্রাত গীঃর মধ্যে প্রবেশ করেন ( ) Brow- ba ) & Th. First Crossing of Greenland নামে গ্রন্থ লেখেন (১৮৯০) ৷ ১৮৯৩এ 'ফ্রাম' নামে জাহাজে করিয়া উত্তর মহাদাগর অভিযানে যান ও নিউ দাইবেরিয়। দ্বীপে তুষার শিলার মধ্যে জাহাজ রাগিয়া উত্তর মেরু আবিদ্ধারের জস্ম যাত্রা করেন ও ৮৬'১৪" ডিগ্রী পর্যন্ত পৌছাইতে সমর্থ হন ; ইতিপূর্বে আর কেহ অতদুর ঘাইতে পারেন নাই। ১৮৯৫এ তাঁহার গ্রন্থ Farthest North প্রকাশিত হয়। অতঃপর তিনি (অস্লো) ক্রিসটিয়ানাতে প্রাণীতত্ত্বের অধ্যাপক নিযুক্ত হ্ন। এই সময় হইতে তিনি সমুক্তত্ত্ব (Occanography) সম্বন্ধে গবেষণা করিতে থাকেন; মাঝে ১৯০৬—০৮ লন্ডনে রাজদৃত হইয়া যান। মহাযুদ্ধের সময় ও পরে শান্তি হাপনের জন্ম বিশেষ চেষ্টা করেন ও ১৯২২এ 'শান্তি'র জক্ত নোবেল পুরস্কার পান। ১৯৩., ১৩ মে মৃত্যু হয়। তাঁহার চেষ্টায় জারমেনীকে লীগ্ অব্ নেশনের সদস্ত করা হয়।

### नाना कड़निवन ( >98>-->৮٠٠ )

महाताह ताजनी छिक। दैशा यथार्थ नाम हिल वालाजी জনার্দন; ডাক নাম ছিল 'নানা'; পেশবার দপ্তরে कर्ननिवित्तत्र काटल नियुक्त इहेटल लाटक हेहाटक 'नाना क्फ़नविन' विनशहे উत्तथ कतिछ। পাनिপ्रथत अग्र यूर्कत (১१७১) পর ইনি কুটনীতিবলে পেশবাদের হীন শক্তিকে পুনরায় শক্তিশালী করেন। ৪র্থ পে: মাধব রাও (১৭৬১-৭২ ), ৫ম পেঃ নারায়ণ রাও (১৭৭০); ৬ঠ পেঃ রাঘব বা রঘুনাথ রাও (১৭৭৩), ৭ম পেঃ মাধব রাও নারায়ণ (১৭৮২), ৮ম পেঃ দ্বিতীয় বাজীরাওর (১৭৯৬) রাজত্বকালে ইনি পেশবাদের শক্তিকে অক্স রাণেন। ৫ম পেঃ নারায়ণ রাওকে তদীয় পুলতাত রাঘব হত্যা করিয়া পেঃ হন (১৭৭০)। কিন্তু নান। ফড়নবিশ প্রমুখ মহারাষ্ট্রনেতাগণ নারায়ণ রাওর সম্ভজাত পুত্র মাধব রাও নারায়ণকে পেঃ বলিয়া ঘোষণা করেন। রাঘব ইংরেজদের সহায়তা লইলে প্রথম ইক্স-মারাঠা যুদ্ধ (১৭৭৫--১৭৮२) ङ्ग्र ; नाना फड़नित्निष्टे এই সময় इटेएड পেশবা-শাসনতম্মের সর্বময় কর্তা হইয়া উঠেন। ইহারই প্ররোচনায় মারাঠারা নিজামকে আক্রমণ করিয়া খুড়দার যুদ্ধে (১৭৯৫) পরাভূত করে। পর বংসর তরুণ পেশবা মাধবরাও নারায়ণ, নানা ফড়নবিশের কঠোর অভিছাবকত্ব সহ্য করিতে না পারিয়া আত্মহত্যা করেন। তৎপুত্র বাজীরাও ফড়নিবেশের অধীতিভাজন ছিলেন ও ফলে উভর পক্ষের মধ্যে ষড়যন্ত্র ও হীনতার বিচিত্র অভিনয় চলিতে লাগিল। সাময়িক-ভাবে ফড়নবিশের শক্তি থর্ব হ্ইয়াছিল বটে, কিন্তু তিনি ঘচিরে সমস্ত শক্তি নিজহত্তে আনিতে সমর্থ হন। তিনি যতদিন জীবিত ছিলেন, পেশবারা ওয়েলেসলির অধীনতামূলক মিত্রতা গ্রহণ করেন নাই। মৃত্যু ১৮০০।

#### নানা সাহেব

নিপাহী বিজোহের অক্সতম নেতা। শেষ পেশবা বাজীরাওর (১৭৯৬—১৮১৮; মৃঃ ১৮৫১) দত্তক পুত্র; ইঁহার নাম ছিল ধুরুপন্থ। ৩য় মারাঠা যুক্ষের (১৮১৭—১৮) পর বাজীরাও পেশবা হইতে পদচ্যত হল; পেশবা পদ এই সময় লোপ পায় ও বাজীরাওকে জীবনসন্থ ৮ লক্ষ টাকা বার্ধিক পেনশন দিয়া বিঠুরে নির্বাসিত করিয়া রাধা হয়। পিতার মৃত্যুর পর নানা পিতার পেনশনের টাকা হইতে বঞ্চিত হন; ডালহৌসি দত্তক পুত্রর দাবী অধীকার করেন। অতঃপর সিপাহীরা বিদ্রোহী হইলে ইনি তাহাদের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন ও অক্যান্ত বিদ্রোহী নেতাদের সহিত মিলিত হন। ইনি ইংরেজদের প্রতি খুবই নিচুরতা করিয়াছিলেন। সিপাহী বিদ্রোহ দমনের পর ইনি কোধায় যে পলাইয়াছিলেন, তাহা জানা যায় নাই। ইহার সম্বন্ধে বহু কিছনতী উত্তর ভারতের লোকেদের মধ্যে প্রচলিত আছে। শোনা যায় নেপালের জঙ্গতে তাঁহার মৃত্যু হয় (১৮৫৯)।

#### नामी

নাট্যান্তিনরের পূর্বে নট বা নটা স্বন্তিবাচনে অথবা দেবাদির গুতিগানে অলক্কত যে মঙ্গলাচরণ করে, তাহার নাম নান্দী। নান্দীপাঠের পর স্ত্রধার প্রবেশ করে।

### नानीग्र

হিন্দুদের শুভকর্মে যথা, অন্নপ্রাশন, সীমন্তয়ন, জাতকর্ম, পুংসবন, নামকরণ, চূড়াকরণ, উপনয়ন, বিবাহ, নবগ্রহ প্রবেশ, দেবপ্রতিষ্ঠা, তীর্থযাত্রা প্রভৃতিতে পিতৃপুরুষের প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন ও শ্বরণ করিয়া যে শ্রাদ্ধানুষ্ঠান হয় তাহা নান্দীমুণ।

### নাপিত

বাওলার নবশাপার অভ্যতম বর্ণ; ক্ষেরকার্য জাতীয় পেশা। ইহাদের সংখা প্রায় ৪১ লক। এদেশে ইহারা ১৬ শাথার বিভক্ত। অধিকাংশ ভাগ ভানান্তসারে হয়; উচ্চশ্রেণী, নিম-শ্রেণীর মধ্যে বিবাহাদি প্রায়ই হয় না বলিয়া এই জাতি ক্ষয়ির্ এবং বহু শহরে পশ্চিমা নাপিত ক্ষোরাদি কায় করে। (ভারত পরিচয় ১৫৭; ফ্রং মধুনাপিত)।

### নাভাজী (১৬ শতক)

হিন্দী লেথক। 'ভক্তমাল' গ্রন্থ প্রণেত।। কিবদ্ধী ডোমের ঘরে জন্ম হয় ও কোন ছভিক্ষের সময় পিতামাত। কত্ কি পরিতাক্ত হুটলে এক বৈষ্ণব ঠাহাকে আশ্রয় দিয়া পালন করে। ইনি 'ভক্তমাল' নামে বৈষ্ণব ভক্তদের জীবনী রচন। করেন। নাভাজীকত 'ভক্তমাল' গ্রন্থ প্রিয়দাস কৃত টীকার ঘারা পুষ্ট কুট্রাছিল। এই গ্রন্থ অবলম্বনে কৃষ্ণদাস ব্বোজী বাংলা পল্লে 'ভক্তমাল' গ্রন্থ রচনা করেন। (দ্রঃ ভক্তমাল)

### নাভি ( Navel )

উদরের মধান্থলে যে গোলাকার কৃষ্ণিত গর্ত আছে, তাহাকে নাজি বলে। গর্ভমধ্যে জননীর দেহ হইতে থাতারসাদি নাড়ী নারা শিশুর উদরের এই অংশে যুক্ত থাকে। শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পর এই নাড়ী কাটা হয়। ( ৮ঃ ফুল)

#### নামকরণ

হিন্দু পঞ্জিকায় পুত্রকন্তাদের নামকরণের বিস্তৃত বিবরণ আছে। রাশি নক্ষত্র মিলাইয়া নাম রাথিবার উপদেশ আছে। দশম, একাদশ, বাদশ কিংবা শত দিবদে অথবা কুলাচার মতে শুক্তবিনে শুভতিথি ও যোগে বালকের নামকরণ প্রশস্ত বলা হুইয়াছে। মুসলমানী পঞ্জিকাতেও জন্মরাশি অমুসারে নামের আফ্রেকর নির্বির ব্যবস্থা আছে। (সোলেমানী পঞ্জিকা)

#### নামদেব

এই নামে কয়েকজন সাধক মধ্যমুগে ছিলেন। এক নামদেব মহারাষ্ট্রের প্রাচীন ভক্ত ও সাধক কবি। তিনি বোম্বাই প্রদেশের পাণ্ডরপুরে বাস করিতেন। ১৩৬০ খ্বঃ অঃ বোম্বাই-সাতারার নরসি-বাহমনি গ্রামে ইহার জন্ম হয়। উত্তর-পশ্চিম ভারতের বুলন্দশহরে 'ছিপি' জাতির এক গুরুর নাম নামদেব। 'ছিপিরা' কাপড়ে ছাপ দেয়; তাহাদের মতে নামদেবই প্রথমে তাহাদিগকে এই শিল্প শিক্ষা দেন; ছিপিরা নিজেদের 'নামদেও-বংশী' বলিয়াপরিচয় দেয়। ১১১ ৪১০ খুঃ অঃ মারওয়াড়ে তুলাধুনকর এক নামদেবের জন্ম হয়। সিকন্দর লোদী বাদশাহ্র সময়ে তিনি জীবিত ছিলেন।...একজন নামদেব পঞ্জাবে খুবই সম্মানিত; তিনি মহারাষ্ট্রদেশীয় নামদেব কিনা সে-বিষয়ে মতভেদ আছে। এই নামদেব বৃদ্ধ বয়সে পঞ্চাবের ওরুদাসপুর জিলায় বটালা তহশীলের 'ঘুমান' আমে গিয়া বাদ করেন। **ঠাহার ভক্তরা এথানে দরবার করে; মাঘী পূর্ণিমায় এথানে** একটি বড় মেলা বদে। ইতার ভক্তেরা প্রায়ত ছিপি, ধুনকর ও ধোপা। শিগদের 'ফাদিএস্তে' এক নামদেবের কতকগুলি বাণা আছে। ইনি বোধহয় ঘুমান মঠের নামদেব। ঘুমানে নামদেবের পুত্র বোহর দাশের বংশ ও তাঁহার মঠ এখনো আছে। (জঃ কিতিমোহন সেন কৃত দাত্ব, বিশ্বভারতী, পু: ১৩৪—৫)। নাভাজীকৃত 'ভতুমাল' এন্থে এক নামদেব সম্বন্ধে ক্যেকটি অতি-অলৌকিক কাহিনী আছে।

## নামুদ্রী ব্রাহ্মণ

কোচিন, মালাবার ও ত্রিবঙ্কুড়ের এক শেনীর রাহ্মণ; এবাদ ইহার। উত্তর হুইছে গিয়া উপনিবেশ স্থাপন করে। ইহারা মতান্ত নিঠাবান এবং গোঁড়া হিন্দু।

### লায়ক ( Hero )

কারা, নাটক বা উপস্থাসের প্রধান পুরুষকে নায়ক বলে। সংস্কৃত কাব্যাদর্শ অনুসারে নায়ক প্রায়ই দাতা, কৃতী, স্ব্রুলী, উৎসাহী, কার্যদক্ষ, লোকপ্রিয়, ডেজন্বী, চতুর, বিনয়ী, প্রিয়ংবদ, বাগ্মী, স্বস্থিরচিত্ত, বিদ্ধান ও স্থূলালরপে বর্ণিত হইয়া পাকে। নায়ক চারি প্রকার—ধীরোদাত্ত যপা রামচন্দ্র ও মুধিছির; ধীরপ্রশান্ত যপা মালতীমাধবের মাধব; ধীরোদ্ধত যপা ভীমসেনাদি; ধীরললিত যপা রক্সাবলীর বৎসরাজ। নায়কের স্থায় গুণসম্পন্ন সতী কামিনী কাব্যের নায়িকা (Heroine)। এবং নায়কের বিরোধী ব্যক্তি প্রতিনায়ক (Rival)। (জঃ কাব্যনির্গর পৃং ৪)। আধুনিক সাহিত্যে নায়কেরা এরূপ বীধাধরা গুণসম্পন্ন হয় না।

#### নায়ক বংশ

দঃ ভারতে মতুরায় নায়ক বংশ ১৬২০ হইতে ১৭৪০ পর্যন্ত রাজত্ব

করেন। ১৬ শতকের মধ্যভাগে বিজয়নগরের রাজা বিখনাথ নায়ককে মহুরার শাসনকর্তা করিয়া পাঠান। বিজয়নগরের ধ্বংসের পর (১৫৬৫) ইনি স্বাধীনভাবে মহুরা শাসন করেন; এই বংশের শ্রেষ্ঠ নরপতি তিরুমল (১৬২০—৫৯)। নায়ক রাজাদের সময় মহুরার ক্রবিড়-শিলের মন্দির, প্রাসাদ প্রভৃতি কয়েকটি শ্রেষ্ঠ নিদর্শন নির্মিত হয়। তিরুমল-খাত টেপ্পুকুলম নামে সরোবরমধ্যে (২৪০৯ হাত দীর্ঘ ও প্রস্থ) একটি মন্দির আছে। তিরুমলর পর নায়কগণ হুর্বল হুইয়া পড়েন ও ১৭৪০ অব্দে কর্নাটের নবাব চাদা সাহেব মহুরা অধিকার করেন ও নায়ক বংশের অবসান হয়।

#### নায়ার জাতি

দঃ ভারতে মালাবার দেশের ক্ষত্রির তুলা জাতি।

নারজ, নারজীলেবু (Orange, Citrus aurantium Linn.) বাংলা কমলালেবু। সর্বোৎকৃষ্ট কমলা থাসিয়া পাহাড়ের দক্ষিণ দিকের ঢালুতে জন্মে। এই গাছ চুনা জমিতে ভাল হয় এবং এগানে ১০০ ব-মাইল স্থানে জন্মে। বীজ হইতে গাছ জন্মে ; হুই তিন বংসরের চারা বাগানে ১০ ফুট অন্তর পৌতা হয়। ছাতক ও সিলেট লেবুর বাবসার কেন্দ্র। নাগপুরী লেবু বছরে ছুইবার ফলে এবং থাসিয়া লেবুর পরে জন্মে; দেইজন্ম বাজারে নাগপুরী লেবু প্রায় বার মাদ দেখা যায়। কুর্গ মহীশূর ও নীলগিরিতে ইহা প্রচুর জন্ম। শীতকালে লোকে এই লেবু প্রচুর থায়। ইহাতে প্রচুর ভাইটা-মিন আছে; ইহা হইতে ভাল সরবং হয়। গোসা হুগন্ধি, গানে পাওয়া যায়। থোসা চিনির শিরাতে পাক দিয়া স্থান্ত চাট্নি হয় ৷ . . অকুমান হয় এই গাছ পূর্বভারত হইতে আববরা ৯ম শতকে প্রচার করেও তাহাদের দ্বারা স্পেনে নীত হয়। ১৫।১৬ শতকে দঃ য়ুরোপে আবাদ হয়। ১৯ শতকে আমেরিকা, দঃ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি স্থানে চাষ হরু হয়। কালিফোর্নিয়া কমলালেবু চাষের এখন একটি প্রধান স্থান। নারক শব্দর উৎপত্তি আ।রবী নারঅন্জ, পারসি नातम् क (नातड), हिन्मुक्षानी नातकी, मःऋठ नागतक। অপরদিকে মুরদের নিকট হইতে স্পেনীশ Narango, laranga, ইতালীয় arancio, ফরাদী oranger, ইংরেজি orange, জারমেন orangembaum ইত্যাদি। (Chopra 572-8).

#### নারদ

প্রাচীন ভারতের এক দেবর্ষি। পুরাণে ইনি হরিভক্ত, সর্ব্যটে বিভামানরূপে বর্ণিত। ইনি সঙ্গীতজ্ঞ ছিলেন এবং 'নারদ সংহিতা' নামে সঙ্গীত শাল্তের প্রণেতা; বীণা যন্ত্র উহার সৃষ্টি। একগানি শ্বতিগন্ধও নারদের নাম শাচে; নাবদীয় পুরাণ ১৮ পুরাণের অশুতম। নারদ 'পঞ্চরাত্র' ভক্তিগ্রন্থ; 'প্রান্দোগা উপনিষদে' নারদ ও সনংকুমার ব্রহ্মজ্ঞান আলোচনার রত। লৌকিক বাওলায় কলহপ্রিয়তার জশু নারদ বিশেষভাবে স্থপরিচিত। নারদ নামে বহু ব্যক্তির জীবনী মিলিয়া নারদ মুনি' স্ট ইইয়াছেন বলিয়া মনে হয়।

### নারায়ণ চন্দ্র ভট্টাচার্য (মৃত্যু ১৯২৭)

ওপজাদিক ও পণ্ডিত। জন্মস্থান গুগলীর থানাকুল-কুঞ্চনগর গ্রাম। পিতা পিতাম্বর। ইনি হেম্চন্দ্রের 'এভিধান চিস্তামণি' বঙ্গামুবাদ সহ প্রকাশ করেন। বহু উপঞাস রচয়িতা।

#### নারায়ণ রাও

বন পেশবা। বালাজী বাজীরাওর কমিন্ত পুত্র। ৪র্থ পে:
মাধব রাওএর মৃত্যু হইলে (নভে-১৮, ১৭৭২) ইনি পে: হন।
পুণার ঘরোয়া ষড়যন্ত্রের কলে ও তাহার খুলতাত রঘুনাথ রাওর
এরোচনায় দৈশুগণ বিজ্ঞোহী হইয়া নারায়ণকে হত্যা করে
(৩০ আগস্ট ১৭৭০) ও তাহার খুলতাত রঘুনাথ ৬৯ পে:
হন। ইহার পদ্মী তথন গর্ভবতী ছিলেন; তাহার গর্ভজাত
পুত্র মাধব নারায়ণকে নানা ফড়নবিশ পে: বলিয়া ঘোষণা
করেন। ইহার ফলে প্রথম ইন্থ-মারাঠা মুদ্ধ হয় (১৭৭৫-৮২)।

### नातात्रण यांभी (:१४०-३४२२)

খামী নারায়ণা সম্প্রদায়ের প্রবর্তক; আসল নাম ঘন্তাম, নিবাস অযোধ্যার নিকট চুপিয়া প্রাম, কাঠিবাড়ের রামানন্দী মঠ হইতে নাঃ খামী নাম পান। গুজরাট অঞ্চলে এককালে ইহার বহু শিলু হয়। এপনো তথায় ঐ সম্প্রদায় আছে। 'শিক্ষাপত্র'ও 'সংসক্ষ জীবন' নামে তুইথানি গ্রন্থ রচয়িতা।

### নারায়ণী সেনা

কুরুপাণ্ডবের মধ্যে যুদ্ধ আসন্ধ হুইলে শ্রীকৃষ্ণ চুযোধন ও অজুনিকে বলেন যে তিনি নিদ্রান্তে বাহার মুখ দেখিবেন, তাহার পক্ষ অবলম্বন করিবেন; কপট নিদ্রান্তে তিনি অজুনের মুখ দেখেন ও তাহার পক্ষ গ্রহণ করেন। ছুযোধনকে ৭০০ নারায়ণী সৈপ্ত দেন। ইহারা ছুর্ধ ছিল; কুরুকেন্দ্রের যুদ্ধে ধ্বংস হয়।

#### নারিকেল গাছ (Cocoanut)

\* ভালবর্গের স্থপরিচিত এককাও বৃক্ষ। গ্রীম্মওলের বীপে ও দেশে এবং সমুদ্রোপকুলে জন্মে। ভারতের মধ্যে মান্তাসের সমুদ্র উপকূলে ও বিশেষভাবে কোচিন রাজ্যে, দক্ষিণ বঙ্গে প্রচুর চাব হয়। নারিকেলের প্রত্যেকটি অংশের আর্থিক মূল্য আছে। পাতার শিরা হইতে কাঁটার কাঠি হয়। ফলের ভাব বা কাল। শবস্থায় জল গীতকালে পেয়। শক্ষেন। ছইকে

নারিকেল বা ঝুনা অবস্থায় বহুকাল পাকে। শাস শুকাইয়া নারিকেল তৈল হয়; মালা হইতে বোতামাদি হয়। ছোবড়া হইতে দড়ি, কাভা, কাছি, পাপোন প্রভৃতি হয়। নারিকেলের দড়ি সহজে নষ্ট হয় না। সেইজগু জাহাজের কাজে ইহার বিশেষ চাহিদা আছে। নারিকেলের তাড়ি অগু তাড়ি হইতে চড়া দামে বিক্রয় হয়। ৭৮ বছরের আগে নারিকেল গাছে ফল হয় না। উপধার্থে কল ব্যবহার হয়।

### নারী

নারীর কর্তবা, অধিকার, প্রভৃতি বহু বিষয় লইয়া প্রাচীন ভারতে স্থৃতি গ্রন্থাদিতে আলোচনা হইয়াছে ; বৈদিক সাহিত্যে নারীর স্থান সমাজে অতি উচ্চ ছিল। হিন্দু কামশাস্তানুসারে নারী ৪ প্রকার-পদ্মিনী, চিত্রিনী, শঞ্জিনী, হস্তিনী। অক্সভাবে ৩ প্রকার—সাধ্বী, ভোগ্যা, কুলটা। পুরাণে শুভ, অওভ নারীর বিস্তৃত বর্ণনা আছে। দ্রবিড ও অস্থাস্থ করেকটি জাতির মধো নারী পরিবারের কেন্দ্র (matriarchate)। নারী হুর্বল ও ভোগা বলিয়া যুদ্ধাদি উপলক্ষ্যে তাহারা অপহত হইত ও এইভাবে নারীর দাসিত্র সূচনা। যুদ্ধাদির পর সমাজে নারী হলভ হওয়ায় নারীর সন্মান কমিতে লাগিল। বিষয় সম্পত্তিতে নারীর অধিকার ক্রমে লুপ্ত হওয়ায় সে পুরুষের উপর অত্যন্ত নির্ভরণীল **হইল। সন্তানাদি**র জন্মদাত্রী বলিয়া অন্নসংস্থানের জন্মও তাহাকে অন্সের উপর নির্ভরণীল হইতে হয়। ১৯ শতকের মধ্যভাগ হইতে শিল-জগতের যুগান্তর হয় এবং নারীশ্রম শিল্পকর্মে নিযুক্ত হওয়ায় আর্ণিক দিক হইতে তাহার স্বাধীনতা হয় এবং নরনারীর পূর্বকালীন পালক-পালিত সম্বন্ধর মধ্যে বিশেষ পরিবর্তন হয়। মহাযুদ্ধর সময় পুরুষরা যুদ্ধে যাওয়ায় এবং নারীর। বঙ **ৰিল্লকেন্দ্রে ভাহাদের স্থানে কা**জ করায় যুদ্ধান্তে পুরুষের বেকার সমস্থা অত্যন্ত তীব্র হয়। . . জার্মেনীতে নারীকে পুনরায় সংসারাবদ্ধ করিবার জন্ম হিটলার চেষ্টা করিতেছেন ই সন্তান জন্মের উপর আর্থিক সাহায্য নিভর করে। বর্তমানে অনেক দেশে নারীরা সেনা বিভাগে কাজ লইতেছে।

নারীর পৌরাধিকার, (Woman Suffrage)
নারীর পৌরাধিকার সম্বন্ধে ফ্রান্সে ১৭শ ও ১৮ শতকে
প্রথম আন্দোলন দেখা দেয়; তারপর ইংলান্ড ও
আন্মেরিকায়। ইংলান্ডে মেরী ওল্সেনিকাফটের Vindica-গ
tion of the Rights of Women T792 এই আন্দোলনের
আন্দিগ্রন্থ। গ্রেট বৃটেনে রিফর্ম আনকটের সময় (১৮০২)
ভোটারদের তালিকায় porson-এর বদলে man করা হয়।
ইহা বারা নারীর অধিকার পাইবার সম্ভাবনা দূর হয়। ১৮৬৭
সালে জন্কীয়াট মিদ্ মাইনে man ৭র বদলে person

করিবার চেষ্টা করেন; কিন্তু সমর্থ হন নাই। ইহার পর তিনি Subjection Women (১৮৬৯) গ্রন্থে নারীর অধিকার সম্বন্ধে স্পষ্টভাবে ব্যাথা করেন। ইহার পর বহু বংসর নারীর ভোটাধিকারের জন্ম পার্লামেন্টে আন্দোলন চলে, কিন্তু কিছুতেই আইন তাহাদের অমুক্লে পাণ করাইতে সক্ষম হয় নাই; ১৯২৮এ সম্পূর্ণভাবে নারী ভোটাধিকার লাভ করে। কানাডা, জারমেনী, র্পনিয়ায় ১৯১৮এ, মার্কিনযুক্তরাট্রে ১৯২০এ নারীর ভোটাধিকার দেওয়া হয়। ভারতবর্ষে নারীর এই অধিকার নাই; তবে নারী সম্পত্তির অধিকারিণী প্রভৃতি হইলে পোরাধিকার পাইয়া থাকে।

### **নাৰ্ড,** নাড়ী (Nerve)

নাড়ী সকল কোমল স্ক্র, পীতাত রন্ধুহীন তারের মত। হাতিত ইঞ্চি মোটা। মন্তিক (Brain) এবং স্বৃদ্ধা কাণ্ড নামক স্থুল নাড়ীগুছে (Spinal Cord) অভাভ অধিকাংশ নাড়ীর মূল। কাবতেদে নাড়ী ছই প্রকার—কতকগুলি চেষ্টাশক্তি বহন করে (motor) অর্থাৎ হাত নাড়িবার ইচ্ছা হইলে যে-শক্তি হাত নাড়িতে ইন্ধিত করে; মন্তিক ও স্বৃদ্ধা নাড়ী হুইতে সকল অক্স প্রত্যক্রে এই নাড়ী বিস্তৃত। আবার ইন্দ্রিয়- গ্রাঞ্ বিষয়ের সহিত ইন্দ্রিয়ের সংযোগ ঘটিলে অর্থাৎ ছকের দ্বারা স্পশ করিলে সে-সংবাদ নাড়ীপথে মন্তিকে প্রেরিত হয় এবং তাহার ফলে ইন্দ্রিয়ের বোধ হয় এবং হয়ত চেষ্ট্রাবহা নাড়ীকে কোনো কাম করিতে ইন্ধিত বলে; চেষ্ট্রাবহা নাড়ী পেন্দিরে কার্যে প্রবৃদ্ধ করে। স্ত্রাং চেষ্ট্রাবহা (motor) ও সংজ্ঞাবহা (sensory) ভেদে নাড়ী ছুই প্রকার। নাড়ী সম্বন্ধ পাশ্চাত্য দেশে বছ বিস্তারে আলোচনা হুইয়াছে এবং এখনো চলিতেছে।

## নাৰ্ভন্তনী (Nerve fibre)

থবরাথবর আদান প্রদানের জক্স যেমন টেলিগ্রাফের ব্যবস্থা থাকে তেমনি জীবদেহে অসংগ্য নাভ-তার ছড়াইয়া আছে। সেকেণ্ডে ১০০ ফুট বেগে থবর প্রেরিত হয়। ইহাদের কেন্দ্র মন্তিম ও ফুয়মা নাড়া। নাভ-তন্তওলি নাভ-সেল (navron) বা কোল ঘাবা গঠিত। প্রত্যেক নাভের মধ্যে ছই জাতীয় তন্ত্রী আছে। কতকগুলি বহিবাহী (efferent) ও কতকগুলি অস্তর্বাহী (afferent)। যেটি ছোট ও বাহিরের থবর গ্রহণ করে তাহাকে ডেন্ডুন বলে; ও যেটি কেন্দ্র হইতে বাহিরে ছড়াইয়া পড়ে, তাহাকে আাক্সন (Axon) বলে; আাক্সন ডেন্ডুন হইতে বহুওণ লখা। এইরূপ আলক্ষক গুলি আাক্সন একত্র হইয়া দড়ি বা Cableএর মতন হুইলে উচাল নাভের গাকার ধারণ করে (দ্র: নাড়ী)।

### নার্সিং (Nursing)

সেবা শুঞাবা চিরদিন নিজবাড়ী ও সমাজের মধ্যে আবদ্ধ ছিল। বর্তমান যুগে শহর, নগরস্টির সহিত হাসপাতালের প্রয়োজন হইয়াছে এবং অনাস্মীয়কে সেবার প্রশ্ন উঠিয়াছে। এই সেবা কায খুস্টীয় মিশনারীরা প্রথমে গ্রহণ করেন; তারপরে এখন অন্ত ধর্মাবলম্বী নরনারীরা অর্থকরী পেশাহিসাবে নার্সিং গ্রহণ করিতেছে। হাসপাতাল ছাড়া, শহরের মধ্যে আত্মীয়দের সঙ্গে বাস করিয়া ধনীদেরও কঠিন ব্যারামে সেবার জন্ম নাহিনাকরা সেবক-দেবিকার প্রয়োজন হইতেছে। এজগুও একদল নরনারী নার্সিং পেশাহিসাবে গ্রহণ করিতেছে। ... ইউরোপে মধাযুগে খুস্টীয় মঠের সন্ন্যাসী ও সন্ন্যাসিনীরা আর্তের সেবা করিতেন; ইংল্যানডে ৮ম হেন্রী মঠগুলিকে ধ্বংস করিলে সেবাকায সাধারণ ভূত্য শ্রেণার হাতে গিয়া পড়ে। ... মুদ্ধের সময়ে আহতর দেবা কুমারী নাইটিঙগল (দ্রঃ) হইতে হুরু। তিনি ক্রিমিয়ান युष्क्रत मगरश रमवा विषरश मकरलत पृष्टि आंकश्य करतन; তাঁহার দৃষ্টাও জারমেনীতে অনুকৃত হয় ও সেথানে সেবাকার্য খব বৈজ্ঞানিকভাবে অফুছিত হুইতে আরম্ভ হয়।...বর্তমানে মেডিক্যাল কলেজে শিক্ষানবিশ থাকিয়া নাস দের পরীক্ষায় পাশ করিতে হয়; পাশ করিলে সাটিন্ধিকেট পায়।...আমাদের দেশে অনাত্মীয় আঠর সেবা করিবার জন্ম সজ্যাদি গঠন অল্পকাল হটল হইয়াছে; কুঠাদির দেবা এখনো অনেক পরিমাণে খুস্টানদের হাতে আছে। খুস্টানদের সেবার আদশ থুব মহং।...ইংলাানডে ১৮৮৭ হইতে নাসিং পেণাহিসাবে গ্রহণ করিবার ব্যবস্থা হয়; ইহাকে নিয়ম্মিত করিবার জন্ম একটি সমিতি আছে। ১৯১৮এ লন্ডনে কলেজ অব্ নাসিং প্রতিষ্ঠিত হয়।

# নার্সারী (Nursery)

ফুল ফলের গাছপালা সেথানে চারানো হয় তাহাকে সাধারণ বাংলায় 'নার্সারী' বলে। তাহা হইতে ঐ বাবসায়ের গোকান পুঝায়, যেমন প্লোব নার্সারী।…ইংরেজি 'নার্সারী রাইম' অর্থে ছেলেজুলানো ছড়া; 'নার্সারী কুল' শিশুদের বিদ্যালয়।

## নার্সিসাস (Narcissus)

গ্রীক্ পুরাণ মতে জনৈক হপুরুষ যুবা। অপ্সরা একো (Echo)
ইহাকে খুবই ভালবাসিত, কিন্তু নার্সিসাস তাহার প্রেমকে
উপেক্ষা করিত। এই হুংথে একো প্রাণত্যাগ করে। দেবী
ভেনাসের অভিশাপে নার্সিসাস বরণার জলে নিজ প্রতিবিদ্বর
ক্রেমে আকৃষ্ট হইয়া কালাতিপাত করিতে থাকে এবং শীর্ণ
হইয়া অবশেষে এক পুস্পে পরিণত হয়। নার্সিসাস নামে এক
প্রকার বিলাভী কুলের গাছ আছে।

#### নালক

বুদ্ধের শিক্স। অবনীক্রনাথ ঠাকুর রচিত শিশুপাঠা গ্রন্থ।

#### 'নালদিয়ার'

তামিল সাহিত্যের প্রাচীন নীতি-কাব্যসংগ্রহ; পূর্বে ৮০০০ শ্লোক ছিল বলিয়া কিম্বন্তী; প্রত্যেকটি শ্লোক এক একজন জৈন কবির রচনা। কোন রাজা রচয়িতাদের সহিত কলহ করিয়া পুঁণি জলে নিক্ষেপ করেন ও মাত্র ৪০০টি ভাসিয়া রক্ষা পায়। এই কবিতাগুলি প্রত্যেক তামিল বিস্তালয়ের ছাত্ররা এখনো মুখস্থ করে।

#### নালনা বিশ্ববিত্যালয়

বৌদ্ধ বিহার ও বিভার কেন্দ্র । পাটলিপুত্রর দক্ষিণে আধুনিক পাটনা জেলার বরগাও আমে ইহা অবস্থিত ছিল। এসিয়ার দূরদূরাস্থ হঠতে বৌদ্ধ ভিন্দুগণ এখানে অধায়ন করিতে আসিত; চীন পরিব্রাজক হুয়েন-সাঙ ৭ম শতকে ভারতে আসেন ও এখানে কয়েক বংসর সংস্কৃত ও বৌদ্ধ দশন অধায়ন করেন। ভাহার ভ্রমণ-কাহিনী ও জীবনীতে নালন্দার অতি বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া যায়। এখানে প্রায় দশ হাজার বিভার্থী অধায়ন ও এক সহস্র অধ্যাপক অধ্যাপন করিতেন। ইহাদের ভ্রমণ পোষণের গ্রন্থ তিন সহস্র গ্রাম দেবত্র করা ছিল। তুকী আক্রমণের ফলে ইহার ধ্বংস হয়। প্রত্নত্ব বিভাগ মৃত্তিকা খনন করিয়া প্রাচীন কীতি কলাপ আবিশ্বার করিতেছে।

# 'নালা' পাইখানা (Trench latrine)

এই পদ্ধতিতে নালা কাটিয়ামল ফেলিয়া ৬ ইঞ্চি আন্দাজ মাত্র মাটি চাপা দিতে হয়। স্থের কিরণে মল গুকাইয়া মাটি হইয়াযায়; অধিক চাপা দিতে নাই। যুদ্ধক্ষেত্রে এই শ্রেণী পাইখানা বাবস্তুত হয়।

## নালিতা, কোষ্টা (Corchorus olitorius)

পাট জাতীয় এক প্রকার গাছ; ইহার শাক লোকে পায়। বড় বড় ফলে বীক্ষ হয়। গাছ এক বা দেড় হাত উচ্চ হয়। আমাশয় ও হুরে ইহার পাতা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। (Chopra 478).

# নালিহীন গ্ৰন্থি (Ductless gland)

দেহে যেসব গ্রন্থি আছে তাহার অধিকাংশেই নালি আছে;
ঐ সব নালি দিয়া নিংশ্রব গ্রন্থি নিজ নিজ রস যথানির্দিষ্ট স্থানে
প্রেরণ করে; রেচন-গ্রন্থিসমূহ হইতে ছবিত রস নির্গত ইয়।
কিন্তু এক প্রকার গ্রন্থি আছে যাহার নালি নাই। ধাইরয়েড
ও পিটইটেরিন এই নালিহীন গ্রন্থের অন্তর্গত।

#### নাসত্য

বৈদিক দেবতা অধিনের এক নাম। ইনি অসতা ছিলেন না বলিয়া 'নাসতা' নাম। পঃ এশিয়া মিঙানি জাতির মধো বরুণ, ইক্সুও নাসতার নাম পরিজাত ছিল।

#### নাগপাতি (Pear)

গাছ হিমালয়ে এবং দঃ নীলগিরিতে জন্মে; কাওড়া উপত্যকার ফল সর্বোৎকৃষ্ট; ইহা শরৎকালে পাকে। পূব-য়ুরোপ হৃহতে পঃ-এশিয়া, পারস্থ হইতে ভারতে এই গাছ আদিয়াছে। ইহা হইতে এক প্রকার মন্ত প্রস্তত হয়। কাঠ শক্ত ও পূবই মন্তব্য নাসঃ শব্দ পারসিক।

### নাসা (Polypus of the nose)

নাসিকার মধ্যে কুলের মত একটি অর্ব্রুদ হয়, অনেক সময় ইং। দ্য়া প্রচুর পরিমাণে রক্ত পড়ে। ( ডঃ নাকের গেজ )

### নাসিকায় ক্ষত বা পীনস (Ozwna)

নাকের ভিতর বা হইয়া মাউরী পড়ে; ঝিলিকা হইতে প্রাব প্রাস পাইয়া ভিতর শুকাইয়া থাকে। অনেক দিন সারিতে লাগে; বোধ হয় বাহিরের অপরিচ্ছরতা পশে এই বাাধি হয়।

নিআন্তারথাল ম্যান (Neandearthal man)
অতি প্রাচীন যুগে ইউরোপের একটি আদিম জাতি। ১৮৫৬এ
জারমেনীর ডুদেলডোক্ত নগরীর নিকটন্থ নিআন্ডারথাল নামক
ডপত্যকার একটি মাক্ষের গর্পরের কিয়দণ্শ পাওয়া যায়।
এই ধর্পরাংশ পরীক্ষা করিয়া পণ্ডিতগণ আদি মানবের মুগ,
অবয়াবাদির কল্পনা করিয়াছেন। (ত্রঃ প্রাচীন মানব)

### ন্য সির্উদ্দীন

(১) কুবাচা। কুতবউদ্দীন আইবকের দাস, পরে তাহার ভগ্নীকে বিবাহ করিয়া সিন্ধুদেশের শাসক হন। ইল্তুত্নিস ইহার রাজ্য আক্রমণ করিলে ইনি পলায়ন করেন ও সমুজে জলড়্বি হইয়া মারা যান। (২) নাসিরউদ্দীন (দিলীর দাসবংশীয় ফলতান ১২৪৬—৬৬ প্র অ)। ইলতুতসমিসের পুত্র। উলুগ গাঁ( গিয়াসউদ্দিন বলবন্) ছিলেন ইহার মন্ত্রী ও মণ্ডর। উলুগ গাঁই যথার্থ শাসক ছিলেন; নাঃ স্বয়ং অতি অনাড্মর জীবন যাপান করিতেন বলিয়া তাহার সম্বদ্ধে অত্যন্ত অতিরঞ্জিত কাহিনীসমূহ ইতিহাসে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ইহার সময় স্মুগলরা বারবার উত্তর-পশ্চিম ভারত আক্রমণ করে।
মিনহাজ-ই-সিরাজ লামে পণ্ডিত তাহার সভায় বাস করিতেন; তিনি মুসলমান মুগের 'তবকং-ই-নাসিরী' নামে একথানি ইতিহাস রচনা করেন। এই গ্রন্থ ইংরাজীতে অনুদিত হইয়াছে। নাসিবউদ্দীনের উত্তরাধিকারী দা থাকায় তিনি

বলবন্কে ফুলতান মনোনীত করেন। ইব্ন বতুতা বলেন বলবনের ষড়যন্তে নাসির নিহত হন।

### নাসির খুস্রাও (১০০৩—৬১)

বিখাত শিয়া পাঁরস্থ কবি। ইনি ইন্মাইলীদের (এ)
একজন বিশেষ প্রভাবশালী প্রচারক ছিলেন। মিশরের
ফাতেমীয় পলীফা জালমুস্তানসির-এর (১০০৬—১০৯৪) সহিত
সাশাৎ করিয়া ইন্মাইলী মতে দীক্ষা গ্রহণ করেন ও
পোরাসানে ঐ মত প্রচারে ব্রতী হন। ইহার 'ল্রমণ বৃত্তান্ত'
প্রসিদ্ধ গ্রন্থ; তথাতীত 'ঘাছল মুসাফেরীন, 'ওজাহিদীন,' 'উন্মূল
কেতাব,' 'দিওয়ান,' 'রুশনাইনামা,' 'সা'দাতনামা' প্রভৃতি
গত্য ও কাব্যপ্রন্থ প্রসিদ্ধ। বদগ্শানের ইউমগান উপত্যকার
প্রাণত্যাগ করেন।

### নাসির জঙ্গ, নিজাম (১৭৪৮—৫০)

হায়ন্ত্রবাদের নিজাম। হায়ন্ত্রবাদের নিজাম-উল মুলক বা চিন কুলিজ বাঁ (পূর্বনাম আসক জাঁ) ১৭৪৮ অকে ১০৪ বংসর বয়সে মার। যান। তাঁহার চারিপুত্র গাজীউদ্দীন, নাসির জন্ম, সলাবত জন্ম, নিজাম আলি ও দৌহিত্র মুজাফর জন্ম সিংহাসন দাবী করিয়া বিবাদ হক করেঁ। নাসির জন্ম সিংহাসন লাভ করিলে মুজাফর জন্ম ফরামী সৈভ্যের সহায়তায় নাসির জন্মকে ১৭০৯এ যুদ্ধে প্রাজিত ও নিহত করে।

## নান্তিকতা (Atheism)

ব্রহ্মণা শাস্ত্রমতে বেদের শ্রেষ্ঠত্ব ও পরলোকের অস্থিত অস্বীকারকে নান্তিকতা বলা হয়। (নান্তিযক্তফলং নান্তি পরলোকঃ)। সাংখ্যাদি শান্ত ঈশ্বর মানে নাই, কিন্তু বেদকে অস্বীকার করে নাই বলিয়া তাহারা হিন্দু দর্শনে স্থান পাইয়াছিল; কিন্তু বৌদ্ধ ও জৈনেরাবেদ না মানায় নান্তিক বা পাষ্ড আথা প্রাপ্ত হইয়াছিল: প্রাচীন ভারতে বার্ম্পতা, চার্বাক ও লোকায়ত সম্প্রদায়ের লোকদের নান্তিক বলা হইও। ক্রমে ঈখরের অন্তিও অধীকার অর্থে নান্তিক শব্দ প্রযুক্ত হইল। ভারতে যেভাবে নান্তিকতা সম্বন্ধে মতসমূহ জোর করিয়া বলা হইয়াছে, অশু কোন দেশের মনীধীদের লেথার মধ্যে ইহা দেখা यात्र ना । ... मर्वराप्त अवत्रक अख्डित পर्यस्य वला स्टेग्नारहः অজ্যেবাদই (agnosticism) প্রচারিত হইয়াছে। সন্দেহবাদীরা (Sceptic) ঈশ্বর আছেন কিনা সন্দেহ कतिया निवृद्ध श्रेयाह्म। পृथिवीय नानाश्चान এই, मत्नश्-বাদ প্রাধান্ত লাভ করিয়াছিল। কিন্তু চার্বাকের জার নান্তিক তুর্লভ। হিন্দু সংস্কৃতি ছাড়া কোনো সংস্কৃতিতে माखिरकत शान नार्टे। ঈश्वत नार्टे সাহস ভারতবর্ষ ছাড়া কোথাও দেখা যায় নাই। क्षारां वित्रविधित्तन शोवरन व्यानरक नोच्छिक शास्क, किन्न

বার্থকো তাহাদিগকে ঈখর-বিশাসী হইতে দেখা যার। দেকথা চিরকাল সভ্য হইরা আদিয়াছে। কমিউনিকীরা বর্তমানে পৃথিবীবাাগী নাস্তিক ধর্ম প্রবর্তনের চেষ্টা করিতেছে।

নিউটন, (Newton, Sir Issac ১৬৪২—১৭২৭) জগদ্বিখ্যাত ইংরেজ বৈজ্ঞানিক। জন্মস্থান লিনকলনশায়ারের উলস্থর্ন গ্রাম। ১৬৬১ কেমব্রিজের টিনিটি কলেজে প্রবেশ গ করেন। ১৬৬৫ হইতে ৬৭ প্যন্ত তিনি গণিতশাপ্র দম্বলে বহ গবেষণা করেন; Binomal theorem, tangent আবিষ্কার, ও লাতিনে একথানি গ্রন্থ রচনা করিবার পর কেম্ব্রিজের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন (১৬৬৭)৷ ১৬৬৬ অবেদ গাছ হইতে আপেল পড়িতে দেখিয়। মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে তাঁহার চিগু। উদিত হয় ৷ ১৬৭২এ তিনি বিলাতের রয়েল সোসাইটির সদস্য (F.R.S) মনোনীত হন; ইহা লইয়া সে-যুগের পণ্ডিতদের মধ্যে মতভেদ হয়। নিউটনের বিপাত গ্রন্থ Principia Mathemation ১৬৮৭তে প্রকাশিত হয়। ১৬৮৯এ কেমব্রিজের তর্ক হইতে তিনি পার্লামেণ্টের সদস্য মনোনীত হন; ১৬৯২---৯০ অস্তম্ব হট্য। করু পান। ১৬৯৪এ লন্ডনে নুম্রাশালার (mint) Warden ও ১৬৯৭এ তথাকার অধাক্ষ হন। ১৭০১এ পুনরায় পার্লামেন্টের সদস্ত হন। ১৭০০এ রয়েল সোসাইটির প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন। ১৭০৪এ উচার Optics গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। গভর্মেণ্ট ১৭০৫এ শুব উপাধি দিয়া তাত্রাকে সম্মানিত করেন। এই সময়ে কালেকুলাসের আবিদার লইয়া লীবনিংজের সহিত তাঁহার মসীযুদ্ধ চলে। ১৭১৪এ হাউদ অব কমন্দের এক ক্রিটির সমক্ষে সমূদ্রের মধ্যে জাবিমা বাহির করা সম্বন্ধে সাক্ষ্য প্রমাণাদি দেন। নিউটন ধর্মতত্ত্ব আলোচনা সথক্ষে যথেষ্ট আগ্রহ দেণাইতেন। তাঁহার মৃত্যুর পর (২০মে, ১৭২৮) তাঁহাকে ওয়েস্টমিনিস্টাব আাবেতে সমাধি করা হয়। ইনি ২য় চালসি, ২য় জেমস্, আমানি, ২য় উইলিয়াম ও মেরী, ও ১ম জর্জের সমসাময়িক।

#### নিউটনের আবিষ্ণার

১৬৬৫ খুঃ নিউটন দ্বিপদস্ত (Binomial Theorem) নামে বীজগণিতের একটি স্ত্র আবিধার করেন। ইহার কিছুদিন পরেই ভিনি Differential Calculus (ব্যাসকলন) এবং Integral Calculus (সমাসকলন) নামক অঙ্কশাস্ত্রের ছুইটি অভিনব শাথা আবিধার করেন। তিনি ইহাদের নাম দিয়াছিলেন Fluxions। সেই বৎসরই (১৬৬৬ খুঃ) চল্রলোকে পৃথিবীর আকর্ষণ পৌছায় কিনা ভাগা তিনি চিন্তা করিতে আরম্ভ করেন; চল্র একটি বৃত্তপণে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে, এই ভাবে প্রদক্ষিণের ফলে চল্রের মধ্যে ঐ বৃত্তপণের কেল্ল হইতে প্রক্ষিপ্ত হওয়ার একটি শক্তি জ্বেম (Centrifugal force)। তিনি হিদাব করিয়া দেখিলেন যে চল্লের উপরে

পূপিবীর আকর্ষণ শক্তি ও এই কেন্দ্রবহিমুখী শক্তির পরিমাণে বিশেষ কোনো পার্থকা নাই। এই সময়ে তিনি তাঁহার আলোক ও তাহার বর্ণ-বৈচিত্রা সম্বন্ধে কাজ আরম্ভ করেন। স্থের যে-আলো আপাতণুষ্টতে শাদা বলিয়া মনে হয় তাহারই ভিতর বেগুনী, অতিনীল, নীল, সবুজ, হলুদ. নারাঙি ও লাল এই সাতটি রঙ আছে, তিন ফলকওয়ালা একটি কাঁচ অর্থাৎ Prism এর ভিতর দিয়া সুর্যের আলো পার করিয়া তিনিই প্রথম আলোর এই বর্ণ হৈচিত্রা প্রমাণ করেন। আলো কি ভাবে সৃষ্টি হয় সেই সম্বন্ধে তিনি একটি ফুলর মতবাদ প্রচার করেন; ইহা আলোকের কণাবাদ (Corpuscular :Theory of Light) বলিয়া গাত। নিউটনের মতে আলোর সৃষ্টি হয় অসংথা কুদ্র কুদ্র কণাবারা; কোন উত্তল পদার্থ হইতে এই সব কণা ক্মাগত বিচ্ছুরিত (বর্ষিত) হইয়া মহাশুলোর ভিতর দিয়া সেকেণ্ডে প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল পথ অতিক্রম করে। তালোর সরল রেথার চলন, ও যে-নিয়ম অনুযায়ী ভাছার প্রতিফলন ও প্রতিসরণ (Laws of Reflection and Refraction) হয় তাহা সহজেই তিনি এই কণাবাদের সাহাল্যে প্রমাণ করেন। এই মতবাদের দার। প্রতিসরণের নিয়ম প্রমাণ করিতে গিয়া তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে স্বজ্ হালকা পদার্থ হইতে ঘন পদার্থের ভিতর দিয়া আলে। অধিকতর ফ্রতবেগে চলে। অধুনা বিভিন্ন পদার্থে আলোর গতিবেগ পরীক্ষ। করিয়া বিপরীত ফল পাওয়া গিয়াছে: পরীক্ষিত তথ্য বিরোধী নিউটনের এই সিদ্ধান্তই আজ বিজ্ঞানীমহলে তাঁহার কণাবাদ অগ্রাহ্য হওয়ার মূস কারণ। একশত বংসরেরও বেশি এই মতবাদ বিজ্ঞানীয়া ধীকার করিয়াছিলেন; তাহার পর ১৮০৪ খ্ল: Thomas Young আলোর ব্যতিকরণের সূত্র (Principle of Interference) আবিদার করিয়া কণাবাদের মুলে আঘাত কারন। Huyghens প্রতিষ্ঠিত 'আলোর তরঙ্গবাদ' সাহায্যে Young এবং Fresnel সর্বপ্রথম আলোক-বিজ্ঞানের সমস্ত পরীক্ষিত তথোর ষ্ণাষ্ণ মীমাংসা করেন।

১৬৬৬ খ্বং পৃণিবীর আকর্ষণ বিষয়ে যে-গবেষণা তিনি আরম্ভ করেন তাহার সম্বন্ধে ১৮ বংসর পর্যন্ত আর কিছুই জানা যায় নাই। ইহার পরই (১৬৮৫ গৃং) তিনি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির (Law of Universal gravitation) প্রচার করেন—প্রত্যেক বস্তুপদার্থ পরস্পরকে আকর্ষণ করে, এই আকর্ষণ শক্তি নির্ভর করে বস্তুপদার্থর পরিমাণ ও তাহাদের দূরত্বের উপর, বস্তুপদার্থ যে অনুপাতে বাড়ে আকর্ষণ-শক্তিও ঠিক সেই অনুপাতে বাড়ে; আবার দূরত্ব যে-পরিমাণ বাড়ে আকর্ষণ-শক্তিত তাহার বর্গ-পরিমাণ কমে (inverse square) অর্থাৎ পদার্থের দূরত্ব যদি দ্বিত্বণ বাড়ে আকর্ষণশক্তি চারত্বণ কমে; এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তির নিয়মের উপরেই আধ্নিক জ্যোতির্বিজ্ঞান (Astronomy) প্রতিন্তিত।

## নিউ টেপ্টামেণ্ট (New Testament) দ্রং বাইবেল।

### নিউট্টন (Neutron)

১৯৩২ সাল পর্যন্ত বিজ্ঞানজগতে পদার্থের মূলকণা বলিয়া প্রাধান্ত লাভ করিয়াছিল ইলেকট্রন ও প্রোটোন। ইহার , চিকিৎসার প্রয়োজন। পরেই আরও একটি মূলকণার থবর জানা যায়, তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে নিউট্রন ((Neutron)। ইহার আবিদ্ধারকের নাম Chadwick । তেজজিন Polonium ধাতৃ হইতে বিপুল তেজসম্পন্ন আল্ফা কণা ( A, particles ) নিঃস্ত হ্য ; এই বৈদ্যাতকণার আঘাতে Beryllium ধাতু হইতে গামা-রশি (G. rays) ছাড়া তীব্রতর আরও এক প্রকার রশ্মির প্রষ্টি হয়। সাধারণ রশ্মি হইতে এই নৃতন রশ্মির গুণ সম্পূর্ণ আলাদা – আটমের কেন্দ্রবস্তুর সঙ্গে সংঘাত না হইলে ইহার চলার পথের কোন রেখাই উইল্সন আবিষ্ণুত যম্বের (Wilson Chamber) ভিতর পাওয়া যায় না। হাইড়োজেন সংযুক্ত কোন যৌগিক পদার্থকে এই রশ্মি আঘাত করিয়া তাহার ভিতর হইতে প্রচণ্ড গতিশীল প্রোটোন-কণা বাহির করিয়া দেয়; কিন্ত কোন ইলেকটনের সন্ধান তাহাতে পাওয়া যায় না। রাউগেন-রশ্মিজাতীয় সাধারণ আলো-পদার্থের ভিতর হইতে সহজেই ইলেকট্রন মুক্ত করিয়া দেয়। কাজেই এই নৃতন স্থানিকে সাধারণ আলোর পর্যায় না ফেলিয়া প্রোটোনের ওজনের সমতলা বৈদ্বাতহীন একপ্রকার মূলকণা বলিয়া ধরিয়া নিলে ইহার রীতিনীতির একটা সহজি কনারা করা যায়। বৈছাতহীন এই বস্তকণার নাম দেওয়া হইয়াছে নিউট্রন; পরীক্ষা ক্রিয়া দেখা হইয়াছে ইহা প্রোটোন হইতে সামাল একটু ভারি, निউটনের ওজন ১ • • • ১ । প্রোটোনের ওজন ১ • • • ৮ ।

নিউম্যান (Newman, John Henry, Cardinal ১৮০১--- ১৮৯০) বিশিষ্ট ইংরেজ ধর্ম-জিজ্ঞাম্ব ও লেথক। অন্নফোর্ডের টি নিটি কলেজে শিক্ষা সমাপ্ত করিয়া ইনি সেণ্ট-মেরীর ভিকার পদে নিযুক্ত হন। প্রোটেস্টাণ্ট ধর্মমত ত্যাগ করিয়া ইনি ১৮৪৫এ রোমান ক্যাথলিক মত গ্রহণ করেন এবং উক্ত ভিকারের পদ ছাডিয়া দেন। ১৮৭৯ অবেদ ইনি কার্ডিনাল হন। ইহার বিখাত সঙ্গীত Lead Kindly Light ও কবিতা The Dream of Gerontius ইংরেজি-জানা মহলে অপরিচিত। প্রবন্ধাবলীও বিখাত।

## নিউরালজিয়া (Neuralgia)

নার্ভীয় ( স্নায়বিক ) যে কোন বেদনাকে লোকে নিঃ বলে ; কিন্তু যথার্থপকে সংজ্ঞাবাহী নার্ভ বা Sensory নাড়ীর আংশিক বা मन्भूनीः एन रवमनाटक है निः वला यात्र । हेशएक म्मरहत्र वाहिए त्रत কোনপ্রকার পরিবর্তন যেমন কোলা দেখা যায় না।

মাণার অর্থেকে, পাজরায়, উক্তে (Siation) সংজ্ঞানাড়ী আক্রান্ত হইতে পারে। আভান্তরীণ কোন আবের (Tumour) চাপে অথবা থারাপ দাঁতের জক্মও বেদনা হয়। বেদনা অভ্যন্ত ভীত্র ও যন্ত্রণাদায়ক। বাহিরের তাপ, আস্পারিন ট্যাবলেট সেবন প্রভৃতির ফলে বৈদনা সাময়িকভাবে কমে, তবে রীতিমত

### নিউরাস্থেনিয়া (Neurasthenia)

এই কথাটি মানসিক বহুপ্রকার অসুথ ও বাই' (বায়) সম্বন্ধে প্রযুক্ত হইতে দেখা যায়। দীর্ঘকাল নার্ভের অতিরিক্ত শ্রমজনিত অবসাদ হইতেছে আসল নিউর।স্থেনিয়া। অল্প শারীরিক ও মানসিক এমে ক্রান্ত হইয়া পড়া হইতেছে ব্যাধির প্রধান লক্ষণ।

## নিওডিমিয়াম (Neodimium)

দেরিয়াম (Cerium) বর্গের মৃত্তিকান্থিত চুম্পাপ্য মৌলিক। প্রমাণ্বিক ওজন ১৪৪'০ : পঃ সংগা ৬০ : আপেক্ষিক গুরুত্ব ৬'৯৫৬। ১৮৮৫ অবে Auer von Welsbach কড়ক didymium হইতে নিম্বাধণ করিয়া প্রাপ্ত হন।

### নিওন (Neon)

একটি নিজ্জিয় (inert) গাাস, Sir William Ramsay কতৃকি আবিষ্ণত। হাওয়াতে এই গ্যাস থব অল্প পরিমাণে আছে। তরল হাওয়ার বাপ্শীভবনের পরে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহার ভিতর হইতে ১৮৯৮ থুঃ Ramsay এবং Travers Kripton Xenon নামে ছু'টি গ্যাস আবিষ্ঠার করেন। তরল আরগন (argon) গ্রানের ভিতর দুইটি নিজ্জিয় গ্যাদের সন্ধান পাওয়া যায়, একটির নাম হিলিয়ম অপরটি নিনন। এই নিজ্ঞিয় গাাস গুলি -- ১০০ (C) ঠাঙা অঙ্গারের (cocoanut charcoal) সংস্পাদে আসিলে ইহাদের মধ্য হইতে Argon, Krypton এবং Xenon এই তিনটি গ্যাস অঙ্গার কর্তৃক শোষিত হয় (Dewar's method)। বাকি হিলিয়ন ও নিওন গাাস পাপ্প করিয়া বাহিরে আনিয়া —১৮৫° (C) ঠাভায় অঙ্গারের সংস্পর্শে আনিলে শুধু নিওন গ্যাস শোঘিত হয়। এই অঙ্গারকে গ্রম করিলে শোষিত নিওন গাস আবার বাহির হইয়া আসে। কোনো কাঁচের নলে অল চাপে নিওন ভতি করিয়া (Geisslerbule) তাহার ভিতর দিয়া বিদ্রাৎ-প্রবাহ পরিচালিত করিলে নারাঙি ও গোলাঁপী রঙে মিশান একপ্রকার ফুলর আলো বাহির হয়। ইহার নাম অনেকেই জানে, কারণ ইহার আলো বিজ্ঞাপনের (advertisement) কাজে আজকাল খুব বেশি ব্যবহৃত হয়। নিওন নিজ্জিয় বলিয়া অভা কোন মৌলিক জিনিদের সঙ্গে ইহার যোগ ঘটেনা; Periodio Table এই পাচটি নিষ্ক্রিয় গ্যাসকে একটি আলাদা পর্বে রাখা হইরাছে। ইহার ঘনত্ব '৮৯৯, প্রমাণ্যিক ওজন ২০'১৮২, ক্টুটনাক (Boiling point) ২৪৫'৯, গলনাক (Melting point) ২৪৮'৫°। ইহার অণুতে একটি মাত্র প্রমাণু আছে (monatomie)

### নিক্ষা

त्राक्मत्राक त्रावरणत्र कननी । यः रेकरक्मी ।

## নিকা, নিকাহ

আরবী শব্দ, অর্থ বিবাহ ; বাঙালায় দ্বিতীয় বা পুনবিবাহ অর্থে বাঙালী মুসলিমগণের মধ্যে এই শব্দ প্রচলিত। মুসলিম বিবাহের তিনটি অঙ্গ —মহর, ঈজাব ও কগূল। বরকতৃ কি কস্তাকে তাহার পিতৃকুলের অস্থান্ত ক্যার যৌতুকের অমুরূপ যে নগদ অর্থে ও গহনার যৌতুক দেওয়া হয় তাহাকে 'মহর' বলে । ইহার কতক বিবাহ সভায় (নগদ) দেওয়া হয়, ও বাকী (দেন) উভয়ের জীবিতকালের মধ্যে কোন সময় পরিশোধ করিবার অঙ্গীকার থাকে। উহা পরিশোধ করা ইস্লাম ধর্মতে অবশ্য-কর্তব্য। মহর ন্তির করিয়া প্রণমে কন্তাকে ঐ মহরে বিবাহার্থীকে বিবাহ করিতে সন্মত কিনা জিজ্ঞাস। করা হয়। ইহাই 'ঈজাব'; কম্মা শীকার করিলে বরকে আবার জিজ্ঞাদা করা হয়; বর শীকার ( कर्न) कतिरजरे विवार मुलान रहा। रेशरे रेम्नाभी विवार। উপরোক্ত তিনটি বিষয় ব্যতীত কোন বিবাহই ইস্লাম ধর্মমতে সিদ্ধ হয় না। ঈজাব কবুলের পর যিনি অনুষ্ঠান নির্বাহ করেন তিনি বিবাহের উদ্দেগ্য ও স্বামী স্ত্রীর কর্তব্য বর্ণনা করিয়া একটি থুতবা ( ক্র ) দেন। রেজি স্টারী প্রণা প্রচলিত হওয়ায় কাবিননাম। বা বরের স্বীকৃতি-পত্র দিবার প্রণা হইয়াছে। ইহাতে একণানি রেজিস্টারীযোগ্য কাগজে ক্যাপক্ষকতৃকি উলিথিত দাবীগুলি লিথিত থাকে। বর ও সভাস্থিত অপর করেকজন লোক সাক্ষী হিসাবে দস্তথত করেন। অতঃপর উহা রেজিস্টারী আইনামুঘায়ী মুদলমান মাারিজ রেজিস্টারের নিকট লইয়া গিয়া রেজিস্ট্রারী করা হয়। ইহা পূর্বোক্ত বিবাহের অমুষ্ঠানের পূর্বে কিম্বা পরে (উভর পক্ষের মতামুসারে) হইতে পারে। ইহা মুসলিম বিবাহের অঙ্গ নহে। অধুনা কাবিনে নানা প্রকার উদ্ভট ও হাস্তকর সতও লিখা হইয়া থাকে। রেজিস্টারী করা উভয় পক্ষের ইচ্ছাধীন। বর কন্সা উভয়ে নাবালক হইলে ভাহাদের অভিভাবকগণ উভয়ের পক্ষ হইতে ঈজাব, কবুল ও কাবিনে দন্তপতাদি করিলে বিবাহ শিদ্ধ হয়।

# নিকিটিন (Nikitin, Athanasius)

ক্লশদেশীয় পরিব্রাজক ও বণিক। বছকাল বিদর রাজ্যে বাস করেন এবং বাহমনি রাজ্যে ১৪৭০ — ৭৪এর মধ্যে জমণ করেন।

## নিকুছ

(১) ক্তকর্ণের পূতা। (২) দৈতারাজ বছনাভের ভাতা; প্রস্থায়

বজ্ঞনাভকে নিহত করিলে প্রতিশোধার্থ নিক্স্ত বারক। হইতে ভাসুমতীকে অপহরণ করে; অবশেষে যুদ্ধে কৃক্কের চক্রদারা বিথঙিত হয়। (৩) অস্থর ত্রিপুরের ভ্রাতা। ইনি তপশ্চর্যার বারা ব্রহ্মাকে সম্ভষ্ট করিয়া দেবগণের অবধ্য হন; পরে অত্যাচারী হইয়া উঠিলে কৃষ্ণ কর্তৃ কি নিহত হন।

# নিকুন্তিলা

লক্ষার একটি ভ্রু।; এইথানে রাক্ষস জাতিদের পূজাদি হইত। লক্ষ্যণ এই পূজান্তলে ঢুকিয়া ইন্দুজিৎ-মেথনাদকে বধ করেন।

### নিকেল (Nickel)

ধাতব পদার্থ ( element )। ১৪৫০°—১৬৬০° (c) ডিগ্রী তাপে গলে। পরমাণবিক ওজন ৫৮.৬৯; আপেক্ষিক গুরুত্ব ৮.৩৫ হইতে ৮'৯৬। খেত-উজ্বল, অত্যন্ত কঠিন ধাতু; বায়ুর সংস্পর্শে মরিচাদি পড়েনা; ক্ষারের দ্বারা বিকৃতি ঘটে না; কিন্ত খনিজ আাসিডে গলিয়া যায় এবং বহুকাল উদ্ভিক্ষ অম্লরসে থাকিলে নষ্ট হয়। লোহ, তামা, দন্তার সহিত মিশ্রিত হইয়া নানা মিশ্র-ধাতু প্রস্তুত করে। ইহার প্রধানতম ব্যবহার ছিল অ.শু ধাতুর উপর এনামেলিং বা প্লেটিং। লৌহ, ইম্পাত ও পিতলের উপর যে নিকেল-প্লেটিং দেওয়া হয় তাহা '০০০২ ইঞ্চি এমনকি ' • • • • ৫ ইঞ্চি পর্যন্ত পাতলা হয়। তবে ইহা সম্পূর্ণরূপে জলসহ হয় না, কিছুকাল ব্যবহারেব পরে স্ক্র ছিজ দিয়াজল চৃকিয়া লৌহে মরিচা পড়ায়। তবে 👓১ ইঞ্চির निक्ल-क्षिः वहकान हरन । জারমান-সিলভারের প্রধান উপাদান হইতেছে নিকেল ও তামা। তামার সহিত মিশাইয়া বে মিখ-ধাতুহয়, তাহা দিয়া অলম্লোর মূড়াদি প্রস্তত হয়। আমাদের চোআনী, দোআনী, একআনিঙলি নিকেলের প্রস্ত। বর্তমানে ইম্পাতের সহিত্মিশাইয়।ু অভি-কটিন মিশ্র-ধাতু প্রস্তুত হইতেছে। বর্তমানে এই মিশ্র-ধাতু (৫% নিকেল ও অবশিষ্ট ইম্পাত) মোটরকারের মধ্যে ব্যবহৃত হইতেছে। তামা-নিকেল মিশ্র-ধাতু বহু কাল হইতে চীনদেশে মুদ্রারূপে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। আমেরিকায় বোন্জের বদলে নিকেল মুদ্রার উপাদান হিসাবে চলিত আছে। খু পু ২০৫ অব্দের একটি ব্যাক্টিয়ান মুদ্রায় নিকেল, তামা ও দন্তা পাওয়া গিয়াছে। চীনার। এই মিশ্র-ধাতুকে Pafkong বা খেত-তাম বলিত। ১৭৫১এর পূর্বে ইউরোপে এই ধাতুর নিদাশন কারবারী আকারে হয় নাই। মুইসনেশে ১৮৫ • এ সর্বপ্রথম নিকেলের মিশ্র-ধাতুর মুদ্রা প্রস্তুত হয়। . . কানাডা ও নিউ-কালিডোনিয়ায় প্রধানত নিকেল-প্রস্তর (ore) পাওয়া যায়। পৃথিবীতে বৎসরে আয় ৫০,০০০ টন নিকেল প্রস্তুত হয়।

# নিকোটন (Nicotine)

তামাক পাতা হইতে এক প্রকার উষায়ী বর্ণহীন ক্ষারজাতীয় তরল পাওয়া যায়; ইহার গন্ধ তীব্র। জলে ও অলকোহলে গলানো যায়। তামাকে শতকরা ২ হইতে ৯% নিকোটিন থাকে; ইহা অত্যন্ত বিবাক্ত, তিন ফোঁটা থাইলেই মানুবের মৃত্যু হয়। এক ফোঁটা নিঃ থরগোসেয় চামড়ার উপর দিলে তদ্দওেই উহার মৃত্যু হয়। ইহার দ্বারা পোকা মারা যায়।…জীন নিকোট (Jean Nicot ১৫৩০—১৬০০) নামে ফরাশী রাজকর্মচারী পোতুর্গল হইতে ফ্রান্সে তামাক আনেন। তাহার নামানুসারে এই বিবকে নিঃ বলা হয়। তামাক আন্তনে পুড়িয়া যায় বলিয়া বিব ক্ষিয়া আদে।

## **নিকোলাস**, রুশিয়ার জার বা সম্রাট এই নামে ছইজন জার (Tsar) রুশে রাজত্বরেন।

(১) ১ম निकलाम (জন্ম ১৭৯৫ : রাজ্জ ১৮২৫--১৮৫৫ মুঃ) পারদিকদের সহিত যুদ্ধ করিয়া অনেকথানি রাজ্য বাড়ান। পোলদের বিদ্রোহ দমন করেন। ইহার সময় ক্রিমিয়ান युक्त आंत्रष्ठ इरा। (२) २रा निरकालाम (जना ১৮৬৮ : ताज्ञ इ ১৮৯৪—১৯১৮ নিহত) রুশিয়ার শেষ জার বা সমাট জার তৃতীয় আলেকজাণ্ডারের পুতা। ইনি রুশিয়ার ভিতর সকল প্রকার উদারনীতিক আন্দোলনের বিরোধী ছিলেন। ১৯০৬—০৫ রুশো-জাপানী যুদ্ধে রুশের পরাজয় হয়। ১৯০৫এ ডুমা বা পাল বিষ্ট স্থাপনের অধিকার দিয়া পুনরায় সমস্ত শক্তি প্রজার নিকট হইতে কাডিয়া লন। ১৯১৪ মহাসমরে যোগদান করেন। গত মহাযুদ্ধের পরে।ক কিন্তু ওরতর দায়িত তাঁহার ও ফরাশীদের বলিয়াই ঐতিহাসিকগণ সাবাত করিয়াছেন। ১৯১৭এ বলশেভিক্ বিদ্রোহ হয়; ১৯১৭ মার্চে সপরিবারে বন্দী হন। ১৯১৮, ১৬ই জুলাই কমিউনিস্টদের আদেশে Yourkovsky দ্বারা নিহত হন। ইহার জননী ছিলেন ইংল্যানডের মহারানী ভিকটোরিয়ার এক কন্সা।

## নিখিলনাথ রায় (মু: ১৯৩২)

বাংলা লেগক ও ঐতিহাসিক। জন্মস্থান ২৪-প্রগণার পুড়াগ্রাম।
পিতা জানকীনাগ নিধিলনাথের শিশুকালেই মারা যান।
মাসির নিকট থাগড়া বহরমপুরে বাস করিয়া লেগা পড়া শেথেন
ও বহরমপুর কলেজ হইতে বি.এ. পাশ করেন। বি.এল, পাশ
করিয়া বহরমপুরে ওকালতী করেন। ১৮৯৮)। ১৯০২এ
কলিকাতা হাইকোর্টে ওকালতী ফুরু করেন। শেষকালে উহা
ছাড়িয়া মহারাজ মনীক্রচন্দ্র নদীর বর্ধমানস্থ স্টেটের নায়েবের
কাজ গ্রহণ করেন। ১৯০২ নভেম্বর মৃত্যু হয়। ইহার রচিত
গ্রন্থ 'অঞ্-হার' খেবনে রচিত কাবাগ্রন্থ। তাহার
সর্বোক্তম গ্রন্থন্ধর 'মুর্লিদাবাদ ইতিহাস' (১৯০২), 'মুর্লিদাবাদ

কাহিনী'। 'ঐতিহাসিক চিত্র' নামে মাসিক পত্র প্রথমে অক্ষরকুমার মৈত্রের ও পরে নিগিলনাথ কতুঁক সম্পাদিত হয়; ১৮৯৯—১৯১১র মধ্যে ৮ থও প্রকাশিত হয়। অফাল্ড রচনাঃ— ডাঃ রামদাস সেনের সংক্ষিপ্ত জীবনী ১৮৯৯; কালিদাস ও ভবভূতির রচনার গল্পাংশ 'কবিকথা'নামে প্রকাশ করেন ১৯১৫। রামরাম বহু ও হরিশ্চন্দ্র তকালক্ষারের 'প্রতাপাদিত্য' সম্বন্ধে হুইথানি বই ইনি বহু যত্নে সম্পোদনা করেন ১৯৬। 'সোনার বাংলা' বাংলাদেশের প্রাচীন ও বর্তমান অবস্থা সম্বন্ধে কয়েকটি প্রবন্ধ সংগ্রহ ১৯০৫।

### নিগো জাতি (The Negros)

আফ্রিকার কুঞ্বর্ণ দীর্ঘকায় আদিম বাসিন্দা; সাহারা মরুর দক্ষিণ ও পশ্চিম আফ্রিকা গাঁটি নিগ্রোদের বাসভূমি। পূর্বাঞ্চলের নিগোদের সঙ্গে অফ জাতি মিশ্রিত ইইয়াছে। ইহাদের মাণা লম্বাটে, নাক মোটা ও গোঁট পুক। মাণার চুল পশ্মের স্থায় কুঞ্চিত। সভাবত ইহারা শাস্ত, কুধিপ্রিয়, আদিম ধমে বিখাসী: তবে ইহাদের মধ্যে ইসলাম প্রবেশ করিয়াছে। ১৫শ শতক হইতে ইহাদের ধরিয়া ক্রীতদাস করিবার রীতি প্রথমে পোতু গীজ ও পরে অক্তান্ত যুরোপীয় জাতিরা প্রবর্তন করে ( সং দাসপ্রথা)। আমেরিকার বাগিচায় কাজ করিবার জন্ম ইহার। বহুকাল নিয়মিতভাবে প্রেরিত হুইয়াছিল। ১৮৬৩ পুর্যন্ত তাহার। তথায় দাসরূপে ছিল; ঐ বংসর মুক্তি পায়। মার্কিন দেশে ইহাদের সংখ্যা ১'২০ কোট। আমেরিকায় ২—০ কোটি নিগ্রের বাস। ১৮৬৫—৭৯ অব্দের মধ্যে ইহারা আমেরিকায় সমস্ত রাজনীতিক অধিকার লাভ করে। কিন্তু পরে এ বিষয়ে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়; ও অনেক স্টেটে তাহাদের পৌরাধিকার বিশেষভাবে গবিত হইয়াছে। কতকগুলি সেটটে নিগোর জক্ম পুথক গাড়ী, হোটেল, চার্চ, সুল প্রভৃতি আছে। খেতাকের সহিত বিবা<mark>ঠ</mark> নিধিদ্ধ। পশ্চিম ইন্ডিস দ্বীপপুঞ্জের কিউব। ও পোর্টোরিকো ছাড়া দকল স্থানেই নিগ্রোরা প্রবল। বারবাদোদ দ্বীপে मर्स्वारकृष्टे निर्धा रमणा याय। मिकन व्याप्तिकात खिकिन छ গিয়েনায় নিগ্রোদের সহিত স্পেনীশদের সবচেয়ে বেশা মিশ্রণ হইয়াছে; ইহাদের মূলেটো বলে। এসব দেশে বর্ণ-সমস্তা খুবই কম। মার্কিন রাষ্ট্রে নিগ্রোদের উপর খেতাঙ্গদের বিষেষ দারুণ। ফলে নিগ্রোদের সাধারণ নৈতিক অপরাধের জন্ম মেতাকরা দলবদ্ধ হইয়া মাঝে মাঝে অপরাধীকে পুড়াইয়া মারে; এমনকি পুলিশের হেপাজত হইতে বাহিরে আনিয়াও জীবন্ত দক্ষ করিয়াছে বলিয়া জানা যায় (Lynching) !...নিগ্রোরা যথেষ্ট আত্মোদ্ধতি করিয়াছে। বুকার টি. ওয়াশিংটন (দ্র:) টাসকেজি বিখ-विकालय ज्ञापन कतिया निर्धारमय निकात वावज्ञा कतियारहन। মুক্তপ্রাপ্ত অনেক নিগ্রো আফ্রিকার লিবেরিয়া (মঃ) দেশে याधीन ताष्ट्र ज्ञापन कतिग्राष्ट्र। এইगर निर्धाता श्रुकीन।

### নিচিরেন (Nichiren)

জাপানের বৌদ্ধ সাধক; গৃষ্ঠাক ১২৮২, ১২ অক্টোবর মৃত্যু হয়। ইহার প্রবৃতিত সম্প্রনায় 'নিচিরেন' নামে খাত।

নিজাম আলী খা, নিজাম (১৭৬১—১৮০৩) হারদ্রাবাদের নিজান নিজাম-উল-মূলকের ৪র্থ পুত্র; তদীয় জ্যেষ্ঠ সলাবং জলের মৃত্যুর পর (১৭৬৮) নিজাম হন। ইনি লভ ওয়েলেসলি প্রবর্তিত দাসত্বমূলক মিত্রতা বীকার করেন।

### নিজামুদ্দীন আউলিয়া ( ১২ ৯-১৩ ং৫ খু অ)

ইহার প্রকৃত নাম মুহমাদ ইব্নে আহমদ ইব্নে আলী বুথারী আল বদায়ুনী। ইনি বদায়ুনে জন্মগ্রহণ করেন; বাল্যে তথাকার মাওলানা আলাউদ্দীন আল উত্লীর নিকট প্রাথমিক শিক্ষা সমাপন করিয়া দিল্লী যান ও তথায় শামপ্ল-মূল্ক ও মাওলানা কমালুদীন যাহেদ-এর শিশ্বত গ্রহণ করেন। অভঃপর ১২৫৭ খুঃ অজুদাহন গিয়া প্রসিদ্ধ পীর মাস্টদ গঞ্জেশকর-এর (মৃঃ ১২৬৫ খুঃ) শিস্তত্ব গ্রহণ করেন। ইনি ১২৫৮এ ইহাকে তাহার থলীফা মনোনীত করেন। অতঃপর ইনি দিল্লীতে প্রত্যাগমন করেন ও গিয়ানপুরে বাস করিতে থাকেন। এই স্থানকে 'নিজামুদ্দীন আউলিয়া কি বস্তী' বলা হয়। এথানেই ইনি দেহতাগি করেন; তথায় তাঁহার মাযার (কবর) অবস্থিত। তিনি ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ দর্বেশদিগের অক্তম। ইহাঁকে 'প্রলতাতুল আউলিয়া' (দরবেশ সমাটু) ও 'মাহবুবে এলাহী' ( ঈশ্বরের প্রিয় ) বলা হয়। তিনি তাস।উফ (মর্মীবাদ ডঃ), হাদীস, তফ্সীর, সাহিত্য প্রভৃতিতে অতিশয় দক্ষ ছিলেন। বহু বাক্তি তাঁহার কবর দশন করিতে গিয়া থাকে। 'ফাওয়ায়েতুল ফুয়াদ' ও 'রাহাতুল মুহিববীন' তাঁহার ছুইথানি গ্রন্থ । ... বাংলাদেশে যে নিজানুদীন আউলিয়া সম্বন্ধে কিম্বদন্তী আছে, তাহার সহিত ইঁহার কোন সম্বন্ধ নাই।

নিজাম-উল-মুলক, চিন কিলিজ থা (১৬৪৫-১৭৪৮) নিজাম-হারজাবাদ রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা। হারজাবাদ রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা। হারজাবাদ রাজ্যের জাবী প্রতিষ্ঠাতা মীর কমরউদ্দীন ভারতবধে জন্মগ্রহণ করেন, তবে তাঁহার পিতা গাজাউদ্দীন থা ফিরোজ জঙ্গ সমর-কল্যের অধিবাসী ছিলেন। আওরঙজীবের সময়ে তিনি ভারতে আদেন ও দাকিশাতো সরকারী চাকুরী করিয়া যশ ও ধন অর্জনকরেন। ১০ বংসরের কমরউদ্দীনকে একটি সেনাবাহিনীর নায়ক গদে নিয়োগ করা হয়। ২০ বংসয় বয়দে তিনি 'চিন কিলিজ থাঁ। উপাধি প্রাপ্ত হন। আওরঙজীবের মৃত্যুর সময়ে ১৭০৭এ তিনি বিজ্ঞাপুরে ছিলেন। বাহাছর শাহর সময়ে তাঁহাকে দাকিশাতা হইতে সরাইয়। অ্যোধার স্বেলার করা হয়। কিন্তু কিয়ংকাল পরে রাজকায় হইতে

অবসর লইয়া বাস করিতে থাকেন। অবশেষে তিনি পুনরায় রাজকায গ্রহণ করেন। ফরুখসিয়র আগ্রা আক্রমণ করিলে (১৭১৩) চিন কিলিজ থা নগর রক্ষার জন্ম প্রেরিত হন; কিন্তু রাজকর্তা সৈয়দ ভ্রাতৃযুগল ইহাকে নিজেদের বশে আনেন; পুরস্কারস্বরূপ গান-থানান ও নিজাম-উল্-মূলক উপাধি ও দাক্ষিণাত্যের স্থবাদারী লাভ করেন (১৭১৩)। দৈয়দদের সহিত সম্প্র।তি বহুকাল স্থায়ী হয় নাই ও সেইজগু ভাহাকে মোরাদাবাদ, বিহার ও মালবের শাসকপদে পরপর বদলী করা হয়। মালবে তিনি বিশেষ কৃতিত্বের সহিত শাসন-কাষ পরিচালনা করেন। এইবার দৈয়দগণ তাঁহাকে পুনরার বদলী করিতে চাহিলে তিনি প্রকাণ্ডে বিক্রোই ঘোষণা করিলেন ও এক যুদ্ধে দৈয়দপক্ষীয় দৈহাদের পরাজিত করিলেন ; অতঃপর দৈয়দ হুসেন আলী নিজেই তাঁহার বিরুদ্ধে যুদ্ধযাত্রা করেন ও পথে নিহত হন। সৈয়দগণের পতনের পর নিজাম-উল্-মুলকের **শ**क्তिকে বাধা দিবার মতন আর কেহ ছিল না। ১৭২২এ তিনি বাদশাহ মহম্মদ শাহর উজীর পদ পাইয়া আগ্রা পৌছাইলেন; কিন্তু মুগল দরবারের উচ্ছ ুখালতা ও আলস্ত প্রভৃতি লক্ষ্য করিয়া তিনি দাক্ষিণাত্যে ফিরিয়া গিয়া স্বাধীন রাজ্য স্থাপন করিলেন ১৭২০। ১৭৪৮ খুস্টাব্দে ১০৪ বৎসর বয়সে তাঁহার মৃত্যু হয়। তাহার চারিপুত্র গাজীউদ্দীন, নাসির জঙ্গ (নিজাম ১৭৪৮-৪০), সলাবং জঙ্গ ( ১৭৫২-৬১ ) ও নিজাম আলী থা (১৭৬১-১৮•৩)।

### निकामदान्त नाम, शास्त्रावान

- ১। আসক জা, চিনকিলিজ থাঁ, নিজাম-উল্-মূলক ১৭১০
  দাক্ষিণাত্যের স্বাদার; স্বাধীনরাজা ১৭২০—১৭৪৮
  ২। নাসির জঙ্গ (আসকজা'র হয় পুত্র) ১৭৪৮—৫০
  ০। মুজাফর জঙ্গ (আসকজা'র পৌহত্রী) ১৭৫০—৫১
  ৪। সলাবং জঙ্গ (আসকজা'র ৩য় পুত্র) ১৭৫২—৬১
  ৫। নিজাম আলী থা (আসকজা'র ১র্থ পুত্র) ১৭৬১—১৮০৩
  ৬। সিকলার জা (নিজাম আলীর পুত্র) ১৮০১—১৮৫৯
  ৭। নাসির উদ্দোলা (সিকল্যেরর পুত্র) ১৮৫৭—১৮৬৯
  ১। মীর মহবুব আলী থাঁ (নাসিরের পুত্র) ১৮৬৯—১৯১১
- নিজামশাহী বংশ (১:৯০-১৬৩২)

দঃ ভারতে বাহমনি সাম্রাজ্য ভাঙিয়া যে পাঁচটি রাজ্য গড়ে আহমদনগর তাহাদের অফ্যতম। ১৪৯০ নিজাম-উল-মুলক বাহরীর পুত্র মালিক আহম্মদ, মামুদ বাহমনিকে পরাজিত করেন ও 'নিজামশাহ' উপাধি লইয়া আহমদনগরের অধীখর হন। নিজাম-উল-মূলক বাহরী ক্ষঃ বিজয়নগরের এক বাহ্মণ পুত্র ভিলেন। আহম্মদ শাহ বাহমিদি ইহাকে বন্দী

১০। প্ররমীর উদ্মান আলী থা, ফতেজঙ্গ ১৯১১ -

করিয়া আনিয়া ইসলামে দীক্ষিত করেন; ইনি আরবী ও পারসিতে স্থপতিত হন এবং তেলিঙ্গনার শাসনকর্তা নিযুক্ত হন।ইহার প্র মালিক আহম্মদ নিজামশাহী বংশের স্থাপরিতা। ১৪৯• হইতে ১৬৩২ পর্যন্ত এই বংশ রাজত্ব করে। শাহজাহান আহমদনগর অধিকার করিয়া শেষ রাজাকে গবালিয়র ছুর্গে বন্দী করেন (১৬৩২)।

### নিজামশাহী রাজাদের নাম

১৪৯০ আহম্মদ নিজাম শাহ (বিজয়নগরের প্রাহ্মণবংশে জন্ম)

১৫০৮ বুরান ১ম (বেরারের সহিত থণ্ড যুদ্ধ)

১৫৫০ হোদেন ( বিজয়নগরের বিরুদ্ধে সজ্ববদ্ধ )

১৫৬৫ মূর্তাজা (বেরার অধিকার); নিহত

১৫৬৮ মির্জা হোদেন; নিহত

১৫৬৯ ইসমাইল

১৫৮৯ বুরহান ২য়

১৫৯৪ ইব্রাহিম; যুদ্ধে নিহত

১৫৯৪ আহ্মদ (শাহ তহীরের পুত্র ; সর্ণারদের হারা ফ্লতান পদে অভিষিক্ত ও পরে বরপাস্ত )

১৫৯৫ বাহাতুর ( চাঁদবিবির দলের ছারা স্থলতান বলিয়া ঘোষিত ; আকবর কতু কি সাময়িকভাবে বখাতা সীকার করিতে ইনি বাধ্য হন )

১৫৯৮ মুর্তাজা ২য় (নিজামশাহী রাজ্য মালিক অহরের কর্তুজাধীনে আদে)

১৬•৭ মালিক অম্বর-মন্ত্রীরূপে শাসন করেন

১৬১৩ পুরম্ (শাহজাহান) আহমদনগর জয় করেন

১৬৩৭ সম্রাট শাহজাহান কত্ ক আহমদনগররাই সম্পূর্ণরূপে বিজিত হয়।

নিৎসে, (Nietzsche, Frederick William ১৮৪৪-১৯০০) জারমান দার্শনিক ও লেথক। নীতি সম্বন্ধে তিনি ন্তন ব্যাথ্যা দেন; মাত্মকে তাহার অন্তর্নিহিত শক্তি জাগ্রত করিয়া 'মহামানব' (Superman) হইতে হইবে; থুক্ষীয় ধর্মে বলে দীন হুংধী রুশ্বর প্রতি দয়া করিয়া তাহাদের জিয়াইয়া রাথা কর্তব্য; নিংসের মতে ইহা সমাজের পক্ষে প্রভূত অকল্যাদের কারণ; ভূর্বলকে প্রশ্রের দেওয়া অস্তায়। নিংসের মতসমূহ প্রাক্যুদ্ধ-যুগে জারমেনীকে নৃতন আদর্শ দিয়াছিল। জারমান গভ্য লেথক হিসাবে ইহার নাম আছে। ইনি কবিতাও লিখিতেন। ইহার সকল গ্রন্থ ইংরেজিতে অনুবাদ হইয়াছিল। Thus Spake Zarathustra, Beyond Good and Evil তাহার সর্বোৎকৃষ্ট গ্রন্থয়। ইনি শেব জীবনে পাগল হইয়া যান।

**নিতাই বৈরাগী,** নিত্যানন্দ দাস (১৭৫১—১৮২১) ইংরেজ আমলের প্রথম যুগের ক্রিগান-রচ্ফিতা। জন্মস্থান

চন্দননগর : ইনি কিছুকাল নীলুঠাকুরের দলে ছিলেন ; পরে স্বয়ং দল গঠন করেন। ইনি ভাল চোল-বাদক ও গায়ক ছিলেন ; ইহার প্রধান প্রতিহ্ননী ছিল ভবানী বেনে।

### निज्ञानम (১৪१৩-১৫७२)

বঙ্গীয় বৈষ্ণব ধর্মের বিশিষ্ট প্রচারক ও শ্রীচৈতক্ত মহাপ্রভুর প্রধানতম সহচর। পিতা হাডাই পণ্ডিত ও মাতা পদ্মাবতী। ইহার আদি নাম ছিল কুকের। জন্মস্থান বীরভূমের একচক্রাগ্রাম। ১৫ বংসর বয়সে এক উদাসীনের সহিত সংসার তাাগ করিয়া २० वरमत जीर्थ समन करतन। तुन्नावरन मेथतपूतीत महिज प्रथा श्रेटल जिनि दैशाक औरिष्ठकात निकंग याहरू वरतन। ১৫০৮এ নিমাইএর সহিত সাক্ষাৎ হয়। নিমাই-এর উপদেশে নিত্যানন্দ গৃহী হন ও রাচে হরিভক্তি প্রচার করিতে থাকেন। চৈত্রুদেবের সন্নাস গ্রহণের পর ইনি শচীমাতাকে সাখনা দিবার জন্ম নিকটে অবস্থান করেন। ইনি শালিগ্রামের পণ্ডিত সুর্যাদের ছুই কন্মা বস্থা ও জাঞ্বীকে বিবাহ করেন; প্রথমার গর্ভে বীরভক্ত নামে পুত্র ওদ্বিতীয়ার দর্ভে গঙ্গা নামে কন্সা জন্মগ্রহণ করে। লোকে যে 'নিতাই-গৌর' বলে সে নিতাই এই নিত্যানন্দ। নিত্যানন্দ সম্বন্ধে গ্রন্থঃ বুন্দাবন দাস বিরচিত 'নিত্যানন্দ-চরিতামৃত'; জানকীনাথ পাল কৃত 'নিত্যানন্দ-চরিত'; কৃষ্ণাস গোস্বামী কৃত 'নিত্যানন্দাষ্টক'; ক্ষাঁরোদ বিহারী গোসামী কৃত 'নিত্যানন্দ বংশাবলী'।

### নিভ্যানন্দ

(১) শীতলামঙ্গল প্রণেতা। সময় এজাত। (২) অঙুত রামায়ণ (ডঃ) রচ্ছিতা; ইনি ১৮ শতকের প্রারম্ভের লোক ছিলেন।

### 'निष्ठान'

মাধবকর বিরচিত আয়ুর্বেণীয় গ্রন্থ। চরক স্থানত প্রভৃতির গ্রন্থ হইতে রোগের উৎপত্তি, কারণ ও পরিণাম সম্বন্ধে বিষয়ঙলি সঙ্কলিত গ্রন্থ। বিজয়কৃষ্ণ রক্ষিত ও তক্ত শিষ্ম শ্রীকণ্ঠ দত কৃত্ত 'মধুকোয' নামে ভাষ্য আছে। বাংলায় ইহার কয়েক খানি অমুবান আছে যথা, কৃষ্ণনাস বস্থমলিক কৃত পদ্ম মুবান (১৮৭৩); কেশবচন্দ্র রায় কর্মকার (১৮৭৭); চন্দ্রক্মার দাস (১৮৮২); মণীন্দ্রলাল ঘোষ কৃত বঙ্গ পদ্মামুবান 'নিদানার্থ চন্দ্রিকা' (১৮৯৭); দেবেক্সনাথ ও উপেক্সনাথ সেন (১০৭ বঙ্গান্ধ)।

## নিজা কি ? ( জ্ব ইবা খুম )

# নিদ্রাকা (Sleeping-sickness)

কাফ্রিকার গ্রীষ্মশুলে Tuetse fly জাতীয় মন্দিকার দংশমে এই রোগ হয়। প্রায় ২০ জাতীয় মাছি জীবের রক্ত মোক্ষম করিয়। ধার বলিয়া জানা গিরাছে। সাধারণ মাছি হইতে আকার বড় নয়, তবে ইহাদের মুখ লম্বাটে; চর্ম ভেদ করিয়া ইহারা বিষ প্রবেশ করায়। করেকটি জাতির কামড় গৃহপালিত পশুর পক্ষে সাজ্বাতিক হয়। অন্ত জাতের কামড়ে মামুবের নিজারোগ হয়। ট্যাঙ্গানিকা, উত্তর রোডেশিয়া ও স্থাসাল্যান্ডের সাঁতসেতে জারগায় ঝাঁটি গাছের মধ্যে এইসব মাছি জনায়।

### নিধুবাবু (১৭৪১-১৮৩৪)

নিধিরাম শুপ্ত বা রামনিধি শুপ্ত আসল নাম। টপ্লা জাতীয় গীত রচনার জন্ত থাতে। হুগলীর চাঁপত। প্রানে জন্ম; কলিকাতার কোম্পানির অধীন কাজ লইরা বাস করিতেন। দ্রঃ চক্রশেথর মুখোপাধ্যায় সম্পাদিত 'রসগ্রন্থাবনী'। মহতাপ চক্র দে সম্পাদিত নিধুবাবুর চম্পা (১০০৯)

নিপ্পন যুদেন কাইশা (Nippon Yusen Kaisha N. Y. K.) জাপান দেশের 'জাপানী' নাম নিপ্পন । 'নিপ্পন যুদেন কাইশা' জাপানের কীমার কোম্পানী, ১৮৮৫এ গঠিত। বর্তমানে প্রায় ১২২ থানি (৮,৮৬,০০০ টন) সীমার পৃথিবীর নানা সমুদ্রে চলাফেরা করিতেছে। ইহার মধ্যে ১৮ থানি দশহাজার টনের উপর। মূলধন ১০৬০ কোটি Yen!

#### নিবাভকবচ

এক খ্রেনীর অস্বর। সাগরতলে তুর্গ নির্মাণ করিয়া বাস করিত। ইহারা হিরণাকশিপুর বংশধর। ব্রহ্মার বরলাভে দেব-গণের অবধা হয়; পরে অজুনি কতৃকি ইহারা নিহত হয়। দ্রঃ মহেশচন্দ্র শর্মা কৃত 'নিবাতকবচ বধ' কাবা (১৮৬৯)।

নিবেদিতা. ভগিনী (Sister Nivedita ১৮৬৭-১৯১১) রামকৃঞ্-বিবেকানন্দর ভক্ত শিয়া। ইহার আসল নাম মিদু মারগারেট এলিজাবেথ নোবল (M. Noble); काठिए इं: देवा । २४२७ वामी विद्यकान इं: लान्ए गमन করিলে তাঁহার শিশু হন ও 'নিবেদিতা' নাম গ্রহণ ক্লুরেন। কলিকাতায় আসিয়া একটি বিদ্যালয় স্থাপন করিয়া ভারতীয় আদর্শে মেয়েদের শিক্ষা দিতেন। হিন্দুধর্মের ও ভারতীয় সভ্যতার প্রতি তাঁহার অকুত্রিম প্রেম ছিল। হিন্দুদের বহু তীর্থ এমনকি বদরিকাশ্রম পর্যন্ত দর্শন করেন। **जिनि कथाना विस्था**रतत्र मिनरत अरवन कतिराज भान नाइ। দার্জিলিঙে জগদীশ চন্দ্র বস্থর গৃহে ১৯১১, ১৩ অক্টোবর মৃত্যু इत्र । त्रवीस्त्रनाथ ও स्नाभीनात्म दैशाय वित्नव अक्षा कत्रिएन । তাহার গ্রন্থ The Master as I Saw Him, Kali the Mother; The Cradle Tales of Hinduism (1907); The Web of Indian Life (1906); Studies from

an Eastern Home (1918); Religion and Dharma (1915); Mythology of the Hindus and Buddhists, কুমারস্বামীর সহিত লিখিত। (তঃ সরলাবালা দাসী রচিত নিবেদিতা, ১৩২৯)

### নিবেলুংগেনলীড (Nibelunglied)

জারমেনীর জাতীয় মহাকাব্য; ১২০০ অবদ আবদাজ রচিত হয়; রচয়িতা অজ্ঞাত। নিবেলুঙ এক জাতীয় থর্বাকার মানব।

### নিম (Margosa; Melia azadirachta)

স্থাবৃং তক্ষ। ইং.র ছাল, পাতা ও ফল তিন্ত। আয়ুর্বদে প্রচুর ব্যবহার আছে। নিম্ববীজের তৈল নানা ঔখণে লাগে। আজ-কাল সাবান, দাতের মাজন বা পেস্ট তৈয়ারীতে উহা ব্যবহৃত হইতেছে। নিমের কাঠ লাল। ঘোড়া নিম বা মহানিম অভ্য জাতীয় গাছ। (Chopre 840-8)

### নিমাই

শ্রীচৈতন্তর বাল্যকালের নাম। শিশির কুমার ঘোষ রচিত 'নিমাই-সন্ন্যাস' নাটক বিখ্যাত। পঞ্চানন রায় চৌধুরী, কালীপ্রসন্ন বিভারত এই বিষয়ে যাতার বই লেখেন।

#### নিমি

ইক্ষাকুর পূত্র, স্থবংশীয় রাজা। নিমি রাজার এক যজ্ঞে বশিগ্রের পোরহিতা করিবার কথা হয়; বশিষ্ঠ ইন্দ্রের অনুষ্ঠিত এক যজ্ঞের জন্ত চলিয়া যান; যজ্ঞের বিলম্ব হওয়ায় নিমি অন্ত পূরোহিত দিয়া যজ্ঞ সম্পাদন করান। বশিষ্ঠ বহুকাল পরে ফিরিয়া আসিয়া যজ্ঞাংশ অপরে লইয়া গিয়াছে দেখিয়া মহাকুদ্ধ হন ও রাজাকে বিগতদেহ হইবার অভিশাপ দেন। ইহার বিগতদেহ মন্থনে মিধিলা বা বিদেহের উদ্ভব হয়।

### নিমিয়ার ব্যবস্থা (Niemeyer award)

ভারতের নবতম নাষ্ট্রশাসন প্রবর্তিত হইবার পূর্বে আয়ব্যর বিষয়ে তদন্ত করিয়া রিপোর্ট করিবার জন্ত বিলাতের Economist পত্রিকার সম্পাদক অর্থশান্তী Sir Otto Niemeyerকে নিযুক্ত করা হয়। ১৯০৬, এপ্রিলে ভাষার রিপোট প্রকাশিত হয়। প্রাদেশিক শাসনকেন্দ্রের হাতে আয়ও অর্থ কিতাবে দেওয়া যায় ইহাই তদন্তের বিষয় ছিল। তদমুসারে নিমিয়ার নিয়লিখিত প্রভাবগুলি পেশ করেন:—প্রথমত কেন্দ্রীয় সয়কার হইতে প্রাদেশিক সরকারসমূহকে নগদ অর্থ সাহায়, বিতীয়ত ১৯০৬এর ১লা এপ্রিলের পূর্বপর্যন্ত প্রদেশসমূহ কেন্দ্রীয় সয়কারের নিকট হইতে যে বাণ গ্রহণ করিয়াছিল, তাহা নাকচ, এবং তৃতীয়ত বাঙলা, বিহার এবং আসাম প্রদেশকে উহাদের

পাট-টাাক্সের আয়ের আরও ১২২ু% অংশ প্রদান। সকল क्षात्मारक छोशारमञ्ज आञ्चलत्त्र आश्मिक वार्रीमात्रात्र स अस्ति হইমাছিল তাহ। পরে বিবৃত হইতেছে। প্রথম প্রস্তাব অমুসারে যে যে প্রদেশ যেরূপ টাকা সাহায্য তাহার তালিকা এইরপ:-- যুক্তপ্রদেশ ২৫ লক (পাঁচ বংসরের জন্ম মাত্র), উড়িয়া ৪০ লক্ষ, উ:-পঃ সীমান্ত প্রদেশ ১ কোটী টাকা (৫ বৎসর পরে পুনর্বিবেচা); সিন্ধু প্রদেশ ১ কোটা ৫ লক্ষ (১০ বংসর ধরিয়া ক্রমশঃ কমান **इहेरत)। भगनाक** ठारान এवः नगन অর্থ প্রভৃতি বাবদ প্রদেশসমূহের যে বার্ষিক সাত্রয় অথবা অব্যাহতি হইল, তাহা निम्नत्तारी---वांडला १० लकः, विहात २० लकः, मशुश्राम ३० लकः, আসাম ৪৫ লক, উ:-পঃ সীমান্ত প্রদেশ ১ কোটি, উডিয়া ৫٠ लक; त्रिकृ > त्कांनि व लक, এवः युक्त अराम २व लक। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে আয়কর বাটোয়ারাও নিমেয়ারের প্রস্তাবসমূহের অন্সতম। তাঁহার প্রতিবেদন অনুসারে ব্রদ্ধ-দেশ বিচেছদের পর আকুমানিক আয়কর ১২ কোটী টাকা হইবে। ইহার অধেক (৬ কোটা টাকা) প্রদেশসমূহকে দিবার বাবস্থা হয়। কিন্তু নিমিয়ার বলেন যে কেন্দ্রীয় সরকারের এইজন্ম যে অতিরিক্ত থরচ হইবে, তাহার জন্ম अथरमरे এই अर्थ नाटोशाता कता हरेरत ना ; आर्थिक अनदा দৃঢ় করিবার জন্ম পাঁচ বংসর সময় লাগিবে, তারপর উহা জমশঃ অল্ল অল্ল করিয়া ভাগ করিয়া দেওয়; হইবে, যাহাতে मन वरमत्त्रत भाषा अतिनामम् काशास्त्र पूर्व **अरम ( ७ का**ष्टि ) পাইতে পারে। তবে বদি আয়কর ১২ কোটা টাকার কম হয়, এবং সে-ক্ষেত্রে রেলওয়ের আয় যোগ দিয়াও যদি মোট ১০ কোটী টাকা না হয়, তবে আয়করের অংশ প্রদেশসমূহে ্বিতরিত হইবে ন।। প্রদেশসমূহ আয়করের শতকরা অংশ এইরূপ পাইবে স্থির হয়।

মাজ্রাজ ১৫% পঞ্জাব ৮% আসাম ২% বোদ্বাই ২০% বিহার ১০% উড়িয়া ২% বাঙলা ২০% মধ্যপ্রদেশ ৫% সিন্ধু ২% উ: পঃ সীমান্ত ১%

প্রথমে মনে করা হইয়াছিল যে আয়করের আংশিক টাকা পাইতে প্রদেশসমূহকে অনেককাল অপেকা করিতে হুইবে, এবং পূর্ব অংশ পাইতে আরো বহুকাল দেরী হুইবে। কিন্ত প্রাদেশিক সরকারের সৌভাগ্যবশত কেন্দ্রীয় সরকারের আয়ের কিছু উন্নতি হওরায় এবং রেলওয়ের লাভের উদ্বৃত্ত বেশী হওরায় কেন্দ্রীয় গভর্গমেন্টের পক্ষে ১৯৩৭—৩৮এ আয়করের দের অংশের (৬ কোটী) কিছুটা (১ কোটী ৬৩ লক্ষ) প্রদেশসমূহে দেওয়া সম্ভব হুইয়াছিল।

'মেক্টন বাঁটোয়ারা'র কার্যকারিতা বার্থ ইইলে Percy, Peel, Layton কমিটিএয় কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক আরের

সমস্তা পুরণের জন্ম বসিয়াছিল। কিন্তু কাহারো মতামত কার্যকরী হয় নাই। ইহাদের পর স্থার অটো নিমিয়ার-এর উপর এই বাঁটোয়ারার ব্যবস্থার ভার অপিত হয়।

### निद्यानिया, निউद्यानिया (Pneumonia)

এই রোগ ফুসফুদের অংশ আক্রমণ করিয়া প্রদাহ ঘটায়।
নিউমোককাই (Pneumococcus) নামে রোগজীবাণু ফুসফুদের
প্রবেশ করে ও উহার বিষ রক্তে সঞ্চালিত হয়। সর্দি হইতে
নিউমোনিয়া হয় না—উহা পৃথক জীবাণু হইতে হয়; কিন্তু
নিউমোনিয়া হয় না—উহা পৃথক জীবাণু হইতে হয়; কিন্তু
নিউমোনকাই হইতে সর্দি, টনসিলাইটিস, কর্মপ্রদাহ প্রভৃতি
হয়। তবে সর্দিপ্রবণতা প্রভৃতি এই রোগাক্রান্ত হইতে সাহায্য
করে। ঐ রোগে প্রবল জর হয় এবং ব্যাধি হঠাৎ আক্রমণ
করে। নিউমোনিয়া প্রদাহজনিত রসে ফুসফুস পরিপূর্ণ হওয়াতে,
তথায় বায়ু প্রবেশ করিতে পারে ন।; ফলে রক্তত্নন্তির জন্তু
হার্টফেল করিয়া রোগী মরে! রক্তের মধ্যে থেতকণিক। বৃদ্ধি
ভাল লক্ষণ। ...একপ্রকার প্রগকে নিমোনিয়া-প্রেগ বলে।

### নিম্বার্ক, নিম্বাদিত্য, নিমাৎ (১২ শতক)

সনকাদি সম্প্রদায় প্রবর্তক। ইহার আদি নাম ছিল ভাস্করাচায়; বাসস্থান ছিল বৃন্দাবনের নিকট। ইহার পিতার
নাম আরুণিও মাতার নাম জয়য়ী। ইনি ছৈতাছৈত মতদ্বারা
ব্রহ্মস্ত্রর ভাষা রচনা করেন; এই গ্রন্থর নাম 'বেদান্ত পারিজাত
সৌরভ' বা নিম্বার্ক-ভাষা। কেশব ভট্ট ও হরিবাস নামে
ত্রই শিষ্য হইতে আদি সম্প্রদায় গ্রুই শ্রেণীতে বিভক্ত হয়,
য়ণা—বিরভ্ত ও গৃহস্থ। য়মুনা তীরে ধ্রবক্ষেত্রে নিম্বার্ক
সম্প্রদায়ের গদি আছে। মধুরা ও তল্লিকটবর্তী স্থানে এই
সম্প্রদায়ের লোক অধিক বাস করে। (জঃ মতিলাল রায়,
মুগ্ওঞ্ক, ১০৪০)

# **নিরক্ষ,** বিষুব রেখা (Equator)

পৃথিবীপৃষ্ঠের উপর মেরুদ্বয় হইতে সমপুরবর্তী যে একটি
বৃত্তাকার রেথা কল্পনা করা হয়, তাহাকে নিরক্ষ রেথা বলা ;
এথানে অক্ষরেথা • ডিগ্রী বলিয়া ইহাকে নিরক্ষ রেথা বলা হয়।
এইথানে পৃথিবীর বাাস ৭৯২৬ মাইল।

#### নিরক্ষরতা

আধুনিক সভা জগতে সর্বত্র নিরক্ষরতা দুর করিবার জন্ত অভিযান চলিতেছে। ইউরোপের ও আমেরিকার সভা দেশ-সমূহে নিঃ প্রায় দুর হইয়াছে। সোভিএট রুশ, চীন এ বিষয়ে অভিযান হৃদ্ধ করিয়াছে ও আশ্চর্য সফলতা লাভ করিয়াছে। ভারতে কংগ্রেস গভর্নমেন্ট নিরক্ষরতা দূর করিবার চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিল; বিহারের কার্য পুবই ভাল চলিতেছিল। শ্রেণীর প্রায় সভ্য দেশেই নিরক্ষর লোক প্রায় নাই। কিন্তু
ভারতবর্ষে ১০০ জন লোকের মধ্যে ৯২ নিরক্ষর। বাওলাদেশে

 দে জন বর্ণজ্ঞানশৃষ্ঠ, বিহার-উড়িয়ার ৯৪'৭; দেশীয় রাজ্যের

 মধ্যে শতকর। ৯৫-৯৭ জন নিরক্ষর। (বঙ্গ পরিচয় পুঃ ১৮০)।

### নিরক্ষীয় শাস্তবলয় (Doldrums)

নিরক্ষ প্রদেশে তাপ বেশী বলিয়া বার্ উক্ষ হয়, ফলে উহা সম্প্রদারিত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। এইয়ানে চাপ খুব কম। উ-পুও দ-পু অয়ন-বায়ৢর প্রবাহয়য় এই অঞ্চলে আসিয়া মিলিত হয়। এই সকল কারণে এখানে প্রায় ২০০ মাঃ প্রস্থ স্থানে বায় চলাচল বেশি হয় না। এই স্থান হইতে বায়ু উর্ধে দিকে উঠিতে পাকে। এই স্থানকে নিরক্ষীয় শাস্তবলয় বলে।

**নিরক্ষীয় ত্রোত** ( Equatorial Current ) ত্রঃ স্রোত।

### নিরপেক্ষতা (Neutrality)

যুদ্ধ বাধিলে যুদ্ধনিরত দেশসমূহকে যেসব দেশ কোনো প্রকার সাহায্য করে না, তাহাদিগকে নিরপেক্ষ (neutral) বলা হয়। জাহাজ, রসদ, দৈশু, অস্থপ্ত প্রভৃতি পরোক্ষ বা প্রত্যক্ষভাবে প্রেরণ নিধিদ্ধ; এমনকি নিরপেক্ষ ক্টেট অর্থ সাহায্য ক্রিতে পাবে না, যদিও নাজি-বিশেষ অর্থ লগ্নী ক্রিতে পারে।

#### নিরয়ণ

ক্রান্তিবৃত্ত ও বিধুববৃত্তের যে ছুই স্থানে যোগ হয় তাহাকে অয়ন-সম্পাত (equinox) বলে। ইহা ছুইটি--বসম্ভ-অয়নসম্পাত (Spring Eq.) ও শরং-অয়নসম্পাত (Autumn Eq.)। বসন্থের অয়নসম্পাতকে মেষরাশির প্রথম বিন্দু কল্পনা করিয়া যে গণনা করা হয়, তাহাকে সায়ন গণনা বলে। বিলাতী পঞ্জিক। (Nautical Almanac) এই মতে গণনা করা হয়। কিন্তু এই বিন্দুটি স্থির নহে; প্রায় প্রতি সত্তর বৎসরে এক ডিগ্রী ° বা অংশ পিছন দিকে সরে, সেইজক্স হিন্দু জ্যোতিষীরা মেদের একটি স্থির বিন্দুকে মেগের আদিবিন্দু কল্পনা করিয়াছেন। এই বিশুটি Piscium নামক নক্ষত্রগুচ্ছের মধ্যে পড়ে। আধুনিক ভারতীয় জ্যোতিধীদের মধো ইহাকে লইয়া মতভেদ দেখা যায়; কেচ Z Piscium ও কেহ M. Pisciumকে মেবাদি বিন্দু বলিয়া থাকেন। এইমতে যে গণনা করা হয়. তাহাকে নিরয়ণ গণন। বলে। ভারতীয় পঞ্জিকাগুলি প্রায় এই মতে প্রস্তুত করা হয়, তবে কেহ কেহ সায়ন মতে পঞ্জিকা প্রস্তুত করিবারও চেষ্টা করিয়াছেন। কাশী, মহারাষ্ট্র ও মান্তাদে এই জাতীয় পঞ্জিকা (फ্র:) সন্পাদিত হইতেছে। ( ড্র: সায়ন। ভারভীয় আদিবিন্দু, ভারভবর্ষ ১৩৪২, আবণ ২৭১-৫)

### নিরামিষ ভোজন (Vegetarian diet)

মান্থৰ বভাবত আমিবভোজী; কিন্ত তাহার বৃদ্ধি, যুক্তি, মানবতা প্রভৃতি উচ্চতর বৃত্তির সাহায়ে সে আমিব ভোজনের বিরুদ্ধে যুগে যুদ্ধ ঘোষণা করিয়াছে। আমাদের দেশে দৈন, বৌদ্ধ ও বৈঞ্বরা অহিংসাকে পরম ধর্ম বিলিয়াছেন। এই মতের বর্তমানে বহু সমর্থক আছেন; তাহাদের মতে শাক অর হন্দ মান্থবের বাস্থোর পক্ষে পথাপ্ত। মাংস হইতে যত প্রকার ব্যাধি হয়, নিরামিশ ভোজনে তদ্ধে হয় না। দাইল ও বাদাম জাতীয় ফল হইতে শরীরের শক্তি সঞ্চিত হইতে পারে। পাশ্চাত্য দেশে এ বিষয়ে আলোচনা হইতেছে। অক্ষয় কুমার দত্ত বাহাবপ্তর সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' নামক গ্রন্থে এ বিষয়ে বহুপূর্বে তালোচনা করিয়াছিলেন।

### নিরীশ্বরবাদ

ঈখরের অন্তিহে যাহার। বিখাস করে না, তাহাদিগকে পৌকিক ভাষায় নান্তিক বলে। কিন্তু নান্তিকের (atheist) অর্থ হইতেছে যে প্রচলিত মতের অন্তিত্বকে বীকার করে না। আমাদের দেশে যে বেদকে অধীকার করে, সেই নান্তিক; কিন্তু নিরীখরবাদী সাংগ্য ও স্থায় নান্তিক নয়, কারণ তাহারা শ্রুতিকে প্রামাণ্য বলিয়া থীকার করিয়াছে। ইউরোপে ১৯শতকে অজ্ঞেয়বাদ মত প্রচারিত হয়; উহা নিরীখরবাদ নহে। ভারতে চার্বাক নিরীধরবাদী ও না্তিকও বটে। বর্তমানে এক প্রকার দার্শনিক-নিরীধরবাদ অধিকাংশ শিক্ষিত লোকের ধর্ম।

# নিক্ত ও নিঘণ্ট

নিরুক্ত যড়্বেদাকের অক্সতম গ্রন্থ। বৈদিক তুর্র শক্ষণীর ব্যাথা ও তাহার প্রয়োগ প্রদর্শনই নিরুক্ত শারের উদ্দেশু। বর্তমানে কেবলমাত্র যাকের নিরুক্তই পাওয়া বায়। গার্গ্য, গালব, শাকটায়েন, উর্বাভ, শাকপূর্ণি ও কৌৎস প্রভৃতি নিরুক্তকারের নাম উল্লেখ আছে। যাকের গ্রন্থগানি ছুই মট্কে বিভক্ত। প্রথম অধ্যায় উপক্রমণিকা; ২য় ও ৩য় অধ্যায় নিবিন্টু নামক বৈদিক অভিধান; বাকী অংশ নৈগমকাশু ও দৈবতকাণ্ড নামে থাতে।

নিরেট (Solid) দ্র: কঠিন।

# নিরুপমা দেবী

বাঙলা 'অন্নপূর্ণার মন্দির', 'দিদি' প্রভৃতি উপকাস লেখিকা।

নিরো (Nero খু অ ৩৭—৬৮)

রোমান সমাট। ইনি অতান্ত নিচুর ছিলেন ও খুস্টানদের প্রতি অত্যাচার করেন বলিয়া কিম্বদন্তী; ইহার সময়ে রোম পুড়িয়া যায় এবং গর শোনা যার তিনি প্রাসাদে বসিয়া অগ্নির খেলা দেখিতে দেখিতে বাঁলি বাজাইতেছিলেন। ইনি সাহিত্যামোদী ও শিল্প-রসিক ছিলেন। ইনি নিজ জননীকে জলে ডুবাইয়া মারেন, ছুই পত্নীকেও হত্যা করেন। অবশেষে রোম হুইতে পলায়ন করিতে বাধ্য হুইয়া আত্মহত্যা করেন।

### নিত্র ছ সম্প্রদায় জৈন সম্প্রদায় (জঃ দিগম্বর)

### নিৰ্জীব (Non-living)

জাগতিক পদার্থমাত্রকে সজীব ও নির্জীব এই ছই ভাগে ভাগ করা হয়। প্রাণী ও উদ্ভিদ মাত্রই সজীব ; সজীব পদার্থের জন্ম, বৃদ্ধি, স্থিতি, মৃত্যু হয় ; উহার দেহের মধ্যে সর্বদা পরিবর্তন দাধিত হইতেতে। নির্জীব পদার্থ বলিতে বুঝায় মৃত্তিকা, প্রস্তর, ধাতু প্রভৃতি। উহাদের দেহের বৃদ্ধি নাই। ধাতু নির্জীব হইলেও দেখা গিয়াছে ইহার বিশ্রাম প্রয়োজন হয়, ইহার ক্লান্তি আদে। স্তার জগদীশ্চল বহু ধাতুর জীবন-স্পাদন সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছিলেন। ক্রিস্টাল নির্জীব ক্লইলেও নানা ধর্মামুসারে ইহাতে দানা বাঁধে।

নিৰ্বচন (Ennunciation) জ্যামিতিক সংজ্ঞা জ্যামিতির প্রতিজ্ঞার (proposition) চারিটি প্রধান অংশের প্রথম তুইটিকে সাধারণ নির্বচন (general e.) ও বিশেষ নিবর্চন (particular e.)।... কি তথা প্রমাণ করিতে হইবে অথবা কি অঞ্চন সম্পন্ন করিতে হইবে, সাধারণ নির্বচন বা পুত্রে তাহা সাধারণভাবে বলা হয়। ইহারও চুইটি অংশ আছে ; উপপাত্তে (১) কল্পিত অংশ (hypothesis) অর্থাৎ যে অংশটি সাধা বলিয়া ধরিয়া লওয়া হইল, এবং (২) সাধা অংশ বা সিদ্ধান্ত (conclusion) অর্থাৎ যে অংশটি প্রমাণ করিতে হইবে। সম্পাত্যে আছে, (১) নির্দিষ্ট অংশ (data) এবং (২) করণীয় অংশ (quaesita) ৷...চিত্রসহ্যোগ বিবরণ দিয়া কি প্রমাণ করিতে হইবে অথবা কি অঙ্কন করিতে হইবে ইহা বিশেষভাবে বিশেষ-নির্বচন বা বিবরণ হতে বলা হয়। চিত্র সম্পর্কে সাধ্য বা করণীয় বস্তুর যে বিশেষ উল্লেখ তাহাকে কেহ কেহ শতমূভাবে অবধারণ (determination) বলিয়া থাকেন: কিছ বস্তুত ইহা বিশেষ-নির্বচনের অন্তর্ভুত। ( দেবপ্রসাদ যোষ) ( मः প্রতিজ্ঞ।)

নির্বাচন নির্বাচকমণ্ডলী (Election, Electors),
নির্বাচক-পরিধি (constituency)। গণতর বা ডিমজাটক
প্রতিষ্ঠান মাত্রেই জনসাধারণ বা সাধারণ পৌরজন নির্বাচিত
প্রতিনিধি-মারকং বাবস্থাপক সভার শাসনতর নিয়ন্ত্রণ করে।
ভারতবর্ধে গভর্নমেন্টের শাসন ও সংরক্ষণ কার্য জনপ্রিয় করিবার
জক্ত অনেকগুলি প্রতিষ্ঠানেই নির্বাচন পদ্ধতি প্রবর্তিত হইয়াছে।
ইউনিয়ন-বোর্ড, জেলা-বোর্ড, মিউনিসিপাালিটি, কর্পোরেশন,

পোট-ট্রাস্ট, প্রাদেশিব ব্যবস্থাপক সভা ও ব্যবস্থাপক পরিষদ, ভারতের কেন্দ্রীয় সরকারের ব্যবস্থাপক সভা ও কাউন্সিল অব্স্টেট প্রভৃতি গভর্নমেণ্টের প্রতিষ্ঠানে নির্বাচিত জনপ্রতিনিধিগণ শাসনকার্য নিয়ন্ত্রিত করেন। ১৯১৯এর পূর্বে ভারতে প্রত্যক্ষ নির্বাচন পদ্ধতি ছিল না; যাহারা ধনাদির গৌরবে নির্বাচন করিবার বা ভোট দিবার অধিকার লাভ করিত তাহাদের সংখ্যা ছিল বৃটিশ ভারতে মাত্র ৮৭ লক্ষ ব্যক্তি। ১৯০৫এ হইয়াছিল প্রায় তিন কোটি। পূর্বে শতকরা তিনজনের মাত্র নির্বাচনাধিকার ছিল; বর্তমান ব্যবস্থায় শতকরা ১৪ জনকে ভোট দিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। বর্তমান ব্যবস্থায় শতকরা ১৪ জনকে ভোট দিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। বর্তমান ব্যবস্থার ব্যবস্থা হর্তমার ভাল ৬৬, ৬২, ৬৫৪ বা জনসংখ্যার শতকর। ১০৩। (স্কঃ ইলেকশন; ভোটার)

#### নিৰ্বাণ, নিকান

বাসনা, কামনা, ইক্রিয়াদির হথ ছঃখবোধ, বাক্য, চিন্তা, ভাবনা সমস্তর লোপকে বৌদ্ধশান্তে নির্বাণ বলে। মনের যে অবস্থায় সাধকের সকল প্রকার বাহ্যিক আকর্ষণ ছিল্ল ও অন্তরের বন্ধন দূর হইয়া যায় তাহাকে নির্বাণ অবস্থা বলা হয়। বৃদ্ধ সারিপুত্রকে বলেন, "লোভের নাশ, হুণার নাশ, মায়ার নাশ, ইহাই নির্বাণ।" দ্রঃ হেমেক্রনাথ সিংহ, নির্বাণ (১৯১১)। 'নির্বাণ উপনিষদ' হরিদাস চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত উপনিষদাবলী ১০শ গণ্ড দুইবা।

### নিৰ্বাহন (Exile)

যে কারণেই হউক দেশের মধ্যে বাস করা প্রীতিপ্রদ বা নিরাপদ না হইলে রাজা বা শাসক-শ্রেণীর লোককে অনেক সময়ে দেশত্যাগ করিয়া নিবাসনে বাস করিতে হয়; কথনো বা काशास्य दाजगामानद आप्तरण निर्वामान वाम कतिएछ हरू। স্থভাব-অপরাধী বা গুণা শ্রেণা লোকদের উপর প্রাদেশিক গভৰ্মেণ্ট নিৰ্বাসন হকুম দেন (externment order)। রাজ-নৈতিক অপরাধীরা নিজদেশে প্রবেশ করিতে অনুমতি না পাইয়া নির্বাসনে বাস করে; রাজারা রাজনৈতিক অশান্তির জন্ম দেশ হইতে পলায়ন করিয়া অশু দেশে বাদ করিতে বাধা হন। রাজশাসনতমু পরিবতিত হইয়া গণতমু বা প্রজাতমু প্রবর্তিত হইলেও এইরূপ ঘটে। বর্তমানে ইউরোপ ও এসিয়ার অনেক রাজা निर्वाप्तत चाह्न, समन जात्रमनीत कार्रेपात २ इ উर्वे लिशम. গ্রীদের কনস্টান্টাইন, বৃলগেরিয়ার ফার্দিনান্দ, মকার হুদেন, মিশরের আববাদ হেলমি, তাফগানিস্থানের আমামুলা, স্পেনের ১৩শ আলফোনদো, অস্ট্রিয়ার কার্ল, তুর্কীর ৬ই ফলতান মহম্মদ, পতুর্গালের রাজা মামুরেল, সিয়ামের প্রজাবর্ধক, আবিসিনিয়ার शहेरल সেলাসি আলবেনিয়ার জোগ।

নির্বিষা ( Kyllinga monocephala কটু, শীতল, কফ বাতাদি দোষনাশন, বিষহরণ প্রভৃতি গুণ যুক্ত। ইহা এণ নিমুল করে। ইহার শিকড় জ্বর ও বহমুত্র রোগের অক্যতম ঔষধ। (Chopra 501)

নিম্নলী, নিম্নলী গাছ; (Strychnos potatorum) উড়িয়া, বিহার, মধ্যভারতে এই গাছ পাওয়া বার এবং দং ভারতেও প্রচুর জন্মে। পাকা ফল কালো, বীজ গোল। এই বীজ ঘবিয়া কাদাজলে দিলে উহা নির্মল হয় বলিয়া এই নাম। বৈদ্যাশান্তের ঔষধ; কুমি ও শ্লদোষনাশক। ইহা চকুরোগে বিশেষ উপকার দর্শায় (Chopra 581; বোগেশ)।

নিলয় (Ventricle) দ্রঃ সৃদ্পিও, অলিক।

### নিলাম (Sale by auction)

পাওনাদার দেনদারের নিকট প্রাণ্য টাকার প্রাপ্তির জন্ম উপযুক্ত আদালতে মোকদমা করিয়া ডিক্রী (দ্রঃ) পাইলে দেনদারের স্থাবর বা অস্থাবর মাল বা সম্পত্তি আইনমত ক্রোক করিতে পারে। গভর্মেন্টের রাজধ অনাদায়ে জমিদারী নিলামে চড়ে। জমিদারের থাজনা অনাদায়ে রায়তের জমি निलाम विक्य वया विवेशन वार्ध, भिवेनिमिशाल कराना দিতে পারিলে অস্থাবর সম্পত্তি ক্রোক হয়। ...রায়তের নিকট পালনা আদায়ের জল জ্যাদার গভর্মেন্টের নিকট হটতে কোনো কোনো স্থানে 'সাটিফিকেট' (ছে) জারি করিবার অধিকার পাইয়াছেন: সেই অধিকার বলে মোকদ্দমা না করিয়া ম্যাজিস্টেটের কাছ হইতে অনুমতি লইয়। তিনি রায়তের সম্পত্তি নিলাম করাইতে পারেন। যৌপ জমিদারী সংগ্ন যদি কলেকট্রিতে পৃথক পৃথক জমিদারের নাম-থারিজ করা না থাকে, তবে একজনের অংশ না দেওয়া হ্টলে সমন্ত জমিদারী নিলামে চড়ে। ... নিলাম-রদের মামলা করিবার ক্ষমতা দেনদারের অংছে। ··· ( জঃ অকশন, auction )।

# নিশী (Somnambulism)

প্রাম্য বিধাদ 'নিশী' ডাকিলে লোকে পুনের খোরে রাত্রে বাহির হইরা যার; তাহাদের কাছে নিশী একপ্রকার ভূত বিশেষ। দেইজন্ম রাত্রে গ্রাম্য বিধাদ তিনবার না ডাকিলে দাড়া দিতে নাই। কিন্তু যণার্থ উহা দুমের বাাধি। ঘুমিয়া ঘুমিয়া রোগী চলিয়া যার। ঘুমস্ত লোকে আছে ক্ষিয়াতে প্রস্তু জানা গিয়াছে।

# निनीथ मूर्य (Midnight Sun)

উঃ মেরুমণ্ডলে গ্রীম্মকালে সূর্য অন্ত যায় না এবং দিকচক্রবালের কাছে ২৪ ঘটাই ভাহাকে দেখা যায়। ( ক্রঃ মধারাত্রি সূর্য )

### নিশুন্ত

অফুর। কশুপ ও দমুর পুত্র, গুল্কের জাতা। ইহারা চণ্ডীদেবীর সহিত যুদ্ধ করিয়া নিহত হয়।

### নিঃশেষে প্রক্রিয়া (Proof by exhaustion)

জ্যামিতি শারে বিশেষ করিয়া ইউক্লিড-জ্যামিতিতে প্রমাণের একটি বিশিষ্ট প্রণালী। এই প্রণালীতে কয়েকটি সম্ভবপর কল্পনার একটি ব্যতীত বাকিগুলির অসত্যতা প্রমাণ করিয়া অবশিষ্ট কল্পনাটির সভাতা প্রতিপন্ন করা হয়।

#### नियाम

প্রাচীন ভারতের জাতি (Tribe)। ইহারা বনে শিকার করিয়া থাতা সংগ্রহ করিত। রামায়ণ মহাভারত ও পুরাণাদিতে ইহাদের বহু উল্লেপ পাওয়া যায়। শুহক, একলব্য নিশাদ জাতীয় ছিলেন।

নিঃশাপ ( দ্রঃ খাস )

### নিস্পন্দ-বায়ুরোগ (Catalepsy)

গভীর মানসিক অব্যবস্থা বা মনোবিকারগ্রস্ত লোকের বাাধি; কোনো সবল লোক তাহাকে যে-কথা বলুক বা যে-অবস্থায় থাকিবার জন্ম বলিবে সে তদবস্থায় পাকিবে। হিপানটিজম কর্মে যেরূপ হয়, ইহা তদপেকা সাজ্বাতিক অবস্থা।

নিসাদল (Sal-ammoniac. Ammonia chloride) গাা্স কারণানা হইতে উপজাত আমোনিয়া নামে সামগ্রীর তরল হইতে নিঃ পাওয়া যায়। পঞ্চাবের করনাল জিলার কুস্তকারণণ কতকগুলি স্থানীয় পুকুর হইতে পাকমাটি তুলিয়া তাহার দ্বারা ইট বানাইয়া পোডায়; আধ-পোডা ইটের মধ্যে গাছের ছালের মত ধুসরবর্ণ এক প্রকার পদার্থ জন্মায়। এই পদার্থ ছই প্রকারের। থারাপ মাটির দাম কম। এইসব মাটি চালুনির দারা ঝাড়িয়া জলে দ্রব করিলে ধীরে ধীরে দানাবদ্ধ হয়; উহাকে কয়েকবার জলে ধইয়া जा धरन घरो। क्य जान मिल, जन উविया यात्र ও নিসাদল পাত্রের নিচে লবণাকারে পড়িয়া থাকে; উহা দেখিতে नामा, जानामा नाना उत्रत्य माला। हुत्नत्र मक्त माहित्स উগ্রগন্ধ বাপে বাহির হয়। রওরেজের কাজে, রাঙঝালে, ইলেকটি ক বাটারী তৈয়ারীতে বাবহৃত হয়। স্বর্ণকার, কর্মকার টিন মিন্ত্রিরা ধাতব ত্রবা জোডা দিবার জন্ম নিঃ ব্যবহার করে।

## নিসিন্দা, নিশিন্দা (Vitex negundo)

ভাতীরাদিবর্গের বড় কুপ। ভারতের সর্বত্র দেখা যায়। ইহা ছুই জাতীয়; যাহার ফুল ঈবৎ নীল তাহাকে সংস্কৃতে সিক্বার

বা খেত-নিসিন্দা বলে ও যাহার ফুল ঘন নীল তাহাকে নিগুণী বা কৃষ্ণ-নিসিন্দা (Vitex N.) বলে। ওাঁটা রোমশ, ফুল ছোট ও বেগুণাবর্ণ; গ্রীম্ম বর্ধায় ফুল কোটে। প্রায়ই বছ ফুল একত্র জন্মায়। নিসিন্দার রস অভান্ত তিত। ইহা কটু, তিক্ত, উষ্ণ, ক্ষায়, শ্বতিপ্রদ, নেত্রহিতকর, কেশবর্ধক ইত্যাদি। কৃমি ও ক্ষহারী; শ্রীহা গুন্মবাত কুঠ শোণ নাশকারী। (সঃ বোগেশ)

### নিহিলিজন (Nihilism)

নিহিলিজম্ একটি দার্শনিক মতবাদ; সমস্ত পদার্থর অন্তিত্ অস্বীকার, এমনকি অস্তিত্বই অস্বীকৃতি হইতেচে এই মতবাদের মূল কণা। ইউরোপে ১২ শতক হইতে এই মতবাদ অল্প বিস্তর দেখা যায়। ক্রমে সমাজ ও রাষ্ট্রনীতির অস্তিত্বলোপ এবং আরও পরে রাজশাসনের উচ্ছেদ সাধন একদলের মতবাদ হইয়া দাড়ায়। ... রুশের এক দল উগ্র রাজনীতিককে নিহিলিস্ট বলিত। জার বা সমাটদের বিরুদ্ধে সকল প্রকার আন্দোলন বার্থ হইলে ভাহারা হতাদির দারা শাসনতম্ব অচল করিতে কুতসংকল্প হয়। ইহাদের উপর অকথা অত্যাচার চলে; ফলে জার ২য় আলেক-জেন্ডার ১৮৮১ অবেদ ইহাদের হতে নিহত হন। গোপনে ইহারা বরাবর কার্য করে; এবং সাহিত্যাদির মধ্য দিয়া ইহারা রুশদের মন মহাবিপ্লবের জন্ম প্রস্তুত করিয়াছিল। ( দ্র: অরাজকতা)। দীনেশ্রকুমার রায়, 'নিহিলিস্ট রহস্ত' বিলাতী উপস্থানের অবলম্বনে রচিত (১৯০৪)।

# নিঃস্ৰব গ্ৰন্থি (Secretory gland)

বেদৰ গ্রন্থি বা গ্লান্ড হইতে লালা-রদ ও পাচক-রদ প্রভৃতি
নির্গত হয় তাহাকে নিঃস্রব গ্রন্থি বলে; এছাড়া থকে একজাতীয়
গ্রন্থি আছে, যাহা হইতে একপ্রকার তৈলবং পদার্থ নিঃস্তত
হইয়া থক ও চূল মস্থ রাথে। স্তল্ম ক্ষুত্র একপ্রার গ্রন্থিনিংস্ত রদ। এইদৰ গ্লান্ড হইতে ক্ষুত্র ক্ষুত্র নালি দিয়া রদ
বাহির হইয়া নির্দিষ্ট ছানে গিয়া নিজ নিজ কার্য করে।

## নীতিশান্ত (Politics)

সংস্কৃত ভাষা যে শারে রাজকর্তা ও রাইনীতি সম্বন্ধ আলোচিত হইয়াছে, তাহাকে নীতিশার বলে। নিজেকে এরোজন্মত 'নত' করিবার ও অপরকে নত করাইবার কৌশল বা কলাকে (art) নীতিশার বলা যায়। নরাষ্ট্রের (state) প্রধান অঙ্গ রাজা, অমাত্য, বল, মিত্র (King, Ministers, Army, Allies)। এই কয়টি বিষয় বছভাগে বিভক্ত এবং তাহারই বিস্তারিত বর্ণনা ও আলোচনা এই শারের বিষয়। কৌটিল্যের 'অর্থশার' এই শেলীর প্রাচীনতম গ্রন্থ হইলেও ধর্মস্ত্র, মন্মুসংহিতা ও অত্যাস্ত ধর্মশান্ত্রেও রাজকর্ত্ব্য সম্বন্ধে স্বিশোব আলোচনা আছে। মহাভারতের শান্তিপর্বে রাজধর্ম প্রধাধারে

নীতিশাগ্র বছবিস্তারে লিপিবদ্ধ পাওয়া যায়। প্রায় প্রত্যেক পুরাণেই এই প্রদক্ষ আলোচিত হইয়াছে। কোটিলোর অর্থশান্ত, শুক্রনীতি, কামন্দকীয় নীতিসার প্রভৃতি বছ গ্রন্থে সবিস্তারে রাজধর্ম বিবৃত।

নীপ্রেস (Niepce, Joseph N. ১৭৬০—১৮৪৩ কোটোগ্রাফীর অন্ততম আবিষ্ঠা ও বিজ্ঞানী। ফ্রান্সের অধিবাসী। ১৮২৯এ দগরে-র (Daguerre) সহিত মিলিত হট্যা এই কার্যে ব্রতী হন।

নীল (Indigo; I. Indicum, from Indicas, Indian.) নীল রঙ প্রায় ৩০০ রকম উদ্ভিদ হইতে পাওয়া যায়; ইহার মধ্যে ভারতে ৪০ প্রকার আছে; তল্পধ্যে পঃ ভারতে ২০ রকম দেগা যায়; কিন্তু বাঙলা ও বিহারে নানা জাতের নীলগাচ না থাকিলেও উৎপন্ন হয় এই অঞ্চলেই বেশি। ইহা শিম্বাদিবগের উদ্ভিদ (indigofera sumatrama); গাছে মোটা মোটা মুঁটি ধরে। প্রতি মুঁটিতে ৮০০ বীল হয়। পর্ব চপ্রড়া অপেক্ষা লম্বায় বেশি।… নীল গাছ চৌবাছছায় পচাইয়া, সে-জল শুকাইয়া নীল রঙ পাওয়া যায়। বিস্তুত প্রক্রিয়ার পর শুক্না নীল পাওয়া যাইত। ১৯ শতকের প্রায় শেব প্রস্তু পৃথিবীর যাবতীয় নীলরঙ ভারত হইতে সরবরাহ হইত; ১৮৯৭এ জারমেনীর আনিলিন (দ্রঃ) বাজারে আসে ও সেই ইইতে ভারতে বিদেশা নীলরঙ বিক্র হইতেছে। ভারতে নীলের চাব কিভাবে কমিয়াছে ভাহার ভালিকা?—

রপ্রানী রপ্রানীর মূলা একর ১२.১৮,१৫७ ১,१৯,०৫७ ङन्स्त्र [२,৫०,००,०००] 2425-20 \$ . . . . . . . . . ٩,৯১,٠٠٠ له.٠٠٠ .. 5,20,80,000 cc----c ২,৭৬,০০০ ১৬,০০০ , >2.08.... >0.25.000 \$**≈**₹8—₹¢ ১,৭৬,৪৭৩ 9.000 40.800 ... এখন বিহারের মধ্যে ইহা সীমাবদ্ধ হুইয়াছে : বাঙলায় একেবারে উঠিয়া গিয়াছে; অপচ এক সময়ে বাঙলা দেশেই অধিকাংশ উৎপন্ন হইত।

নীলকণ্ঠপাখী (The Jay; The Indian roller; Coracias indica) শাধাশ্রাবর্গের প্রায় একহাত দীর্ঘ পাখী। ইহারা বসন্ত-বউরিদের জ্ঞাতি। পক্ষ নীলবর্ণ, কণ্ঠ নীলরন্তবর্ণ, চঞ্চু কাকচঞ্ব মত কিন্তু চাপা। পোকা প্রধানতম থাতা। ইহারা পরস্পরের মধ্যে অতান্ত ঝগড়া করে। গলার স্বর কর্কশ। লেণকের বাড়ির নালার ফাকে বাসা করে। রাঢ় অঞ্চলে থুব দেখা বার। (জঃ যোগেশ ৫১৬; জগদানন্দ, বাংলার পাখী ৭৩)।

নীলকণ্ঠ মুখোপাধ্যায় (১৮৬১—১৯১৩)
যাত্রাওয়ালা। জন্মস্থান বর্ধমান-ধরনীগ্রাম। বিখ্যাত
যাত্রাওয়ালা গোবিন্দ অধিকারীর দলে ঢুকিয়া বৈঞ্চব ধর্ম ও
সংস্কৃত সাহিত্য শিক্ষা লাভ করেন। গোবিন্দর মৃত্যুর পর
দল ভাঙিয়া যায় ও একদল যার নারায়ণ দাসের পকে; অভ্য দলের অধিনায়ক হন নীলকণ্ঠ। ক্রমে নীলকণ্ঠের দল বিখ্যাত
হয়। রাঢ় অঞ্চলে উহার ভক্তিমাধা গান ও বৈঞ্চবতত্ব ব্যাখ্য।
সর্বজনপ্রিয় ছিল।

### নীলগাই (Boselaphus tragocamelus)

কৃষ্ণার জাতীয় চতুপাদ প্রাণী; হঠাৎ দেখিলে ঘোড়ার মত বোধ হয়; পিছনের পা ছোট; লেজ দীর্য; মদা ও মাদির ঘাড়ে কেশর আছে। কিন্তু কেবল মদার মাথায় শিঙ থাকে। ইহাদের থাড়াই প্রায় ৫ ফুট। রঙ ধুসর। পূর্ব-ভারতে পাওয়া যায়। (যোগেশ ৫১৬)।

#### नीन हाय अ नीन विद्याह

ষ্টঃ ইঃ কোম্পানী এদেশে ১৭৭৯ অবদ প্রয়ন্ত নিজের তত্ত্বাবধানে নীলচাষ করাইতেন; ঐ বংসর নীলকর সাহেবদিগের হতে চাষের ভার ছাড়িয়া দেওয়া হয়। অল্লকালের মধ্যে নীলকর সাহেবরা দেশীয় রায়তের উপর অত্যাচার গুলুম আরম্ভ করে। তাহারা অনেক সময়ে জমিদারদের নিকট হইতে জমিদারী পত্তনি বা ইজারা লইত এবং চাষীদের টাকা দাদন দিয়া নীল আদায় করিত। এই দাদন একবার লইলে চাষী আর সার-জীবনের মত ঋণ হইতে মুক্তি পাইত না। লোকে নীলের চাবে লোকসান দেখিয়া উহা চাব করিতে অধীকৃত হইলে তাহাদের উপর নিদারণ অত্যাচার চলিত। অবণেয়ে যশোহর. নদীয়া, মালদহ প্রভৃতি জেলায় হিন্দু মুসলমান চামীর। একযোগে নীল বোনা বন্ধ করে। অশাস্তি বাডিয়া চলিল; তথন গভর্মেণ্ট বাধ্য হইয়া 'নীল কমিশন' বসাইলেন ; এই কমিশন ১৮৬-এর ১৮ই মে বদে। বাংলা গভর্ননেটের সেক্রেটারী মিঃ সিটন-কার সভাপতি ছিলেন। এই কমিণনে চল্রমোহন চট্টোপাধাায় ছিলেন বাঙালী সদস্ত। কমিশন নীলকরদের অত্যাচার-কাহিনী সংগ্রহ করিয়া ভবিষ্যতে যাহাতে স্বাৰ্থ। হয়, তাহার জন্ম সুপারিশ করেন। গভর্নমেন্ট শেষ পর্যস্ত ঘোষণা করেন যে যাহারা চুক্তিবদ্ধ আছে, তাহারা চুক্তিশোধ করিতে বাধ্য থাকিবে; কিন্তু জোর করিয়া কাহাকেও চুक्তियम कता (य-व्याहेनी। नील विष्याह वाक्षांनी हायीत निकय व्यात्नालम । ( खः गीनवृष् मिळा, नीलपर्भ---मरत्रम्मनां मङ्ग्रमात কভূ ক প্রকাশিত, বিশ্বকালীন গ্রন্থরাজি )।

### 'बील प्रश्रंग'

দীনবন্ধু মিত্র রচিত নাটক (১৮৬০)। ১২৬৭, হরা আখিন ঢাকার কোন মুদ্রাযন্তে ছাপা হয়; পুস্তকে গ্রন্থকারের নাম ও মুদ্রাযন্তের নাম ছিলনা। ১৮৬১এ তংকালীন বাঙলা গবর্নমেন্টের সেক্রেটারী সিটন-কারের অনুরোধে পাদরী লঙ সাহেব (Rev. J. Long) ইহার ইংরেজি তর্জানা প্রকাশ করেন; Translated into English by a Native. With an introduction by the Rev. J. Long 1861. এই 'নেটিভ' ইইতেছেন মাইকেল মধুসুদন দত্ত। গ্রন্থের নীলকর সাহেবদের অত্যাচারকাহিনী বিবৃত আছে। ইংরেজি গ্রন্থর প্রকাশক-রূপে লঙ সাহেবের হাজার টাকা জরিমানা ও কারাদণ্ড হয়। কালীপ্রসম্ম সিংহ জরিমানার টাকা দেন। সিটন-কারকে এজক্য অপদন্থ হইতে হয় এবং ভাহাকে কায় ছাড়িতে হয়।

### নীলরতন সরকার, শুর

বিথাত চিকিৎসক। জনস্থান ২৪পরগণার স্থাতড়া গ্রাম। অতি দারিজর মধ্যে থাকিয়া লেপাপড়া শেথেন ও মেডিক্যাল কলেজ হইতে M. B. পাশ করেন। যৌবনেই ব্রাক্ষসমাজ ভুক্ত হন। স্বদেশী যুগে বহু শিল্প প্রচেষ্টায় ইনি অগ্রণী হন, তাহার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হইতেছে স্থাশনাল ট্যানারী। কলিকাতা বিশ্বিদ্যালয়ের ভাইস্-চান্সেলার ১৯১৯-২১।

নীলা, নীলকান্তমণি, রাজনীল, মহানীল, সৌরিরত্ব (Sapphire) মূলাবান মাণিকা। বিশুদ্ধ নীলবর্ণ বিশিষ্ট (indigo-blue) বচ্ছ কুঞ্বিন্দকে (Blue Corundum) প্রকৃত নীলা বলা যায়। খেতাভ নীলা দেখা যায়, তবে তাহা অত্যপ্ত ছুম্মাণা। ইম্মনীলের মধ্যে ঈষৎ রক্তবর্ণ থাকে; এই রক্তাভ অংশ পদারাগা। চলিত ভাষায় ইহাকে রক্তমুখী নীলা বলে; ইহা অতীব ছুম্মাণা। পীতবর্ণ কুঞ্বিন্দকে ইংরেজিতে Yellow S., Oriental Topaz, King Topaz বলে। কুঞ্চাভনীলা প্রায় সকল দেশেই পাওয়া যায় বিশেষত অক্ট্রেলিয়ার নীলা থনিতে; ইহার দামও অল্প। উৎকৃষ্ট নীলা কাম্মীর, উ-প হিমালয়, বর্মার মোগকের কবি থনিতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া থাইভূম (Siam, Thailand), ইরান, ব্রেজিল ও অক্ট্রেলিয়া এবং সিংহলে পাওয়া যায়। (ত্রঃ রক্তত্ববারিধি)

# नीलाचत गूटशांशांशां ( ১৮৪२—১৯২० )

কলিকাতার নিকট কুলিয়ারান ঘাট প্রাবের দেবনাথ মুখো-পাধ্যায়ের পুত্র। নীলাম্বর ১৮৬৫ এম.এ. ও ১৮৬৬ আইন পরীক্ষা পাশ করিয়া ১৮৬৯এ কাশ্মীর রাজ্যের প্রধান বিচারপতি হইয়া যান, পরে রাজ্যু-সচিব হন। ১৮৮৬ অবসর লইয়া কলিকাতা আদেন। ইনি কাখীরের রেশম শিল্পের সবিশেষ উন্নতি করেন। ১৮৯৬ কলিকাতা কর্পোরেশনের ভাইস-চেয়ারমান। ১৯০৯এ সি. আই. ই. হন।

### নীলের উপবাস ( দ্র: গাজন )

### নীহারিকা (Nebula)

অধ্বার পরিধার আকালে ধুমের ন্তায় জ্যোতিক দেখা যায় তাহার সাধারণ নাম নেবুলা। কিন্তু সবগুলি আসল নীঃ নহে। কতকগুলি কুদ্র তারকার গুচ্ছ, টেলিফোপের মধ্য দিয়া প্রস্তু দেখা যায়। কিন্তু আরও কতকগুলি টেলিফোপেও বাপাকার ছাড়া কিছু দেখা যায় না; এইগুলি যণার্থ নীহারিকা অর্থাৎ ইহা লঘু গ্যাস হারা গঠিত। কতকগুলি নীঃ উদ্ধাল ও কৃষ্ণবর্ণ; অপর শ্রেণী ঘূণি-আকার (Spiral)। খালি চোথে আল্রোমিডার মধ্যে যে নীঃ দেখা যায় তাহা পৃথিবী হুইতে ৮,০০,০০০ আলোকবর্ধ-মাইল দূরে। এই নীহারিকা এত বড় যে ইহার একপ্রান্ত হুইতে অপর প্রান্ত ৪৫,০০০ আলোকবর্ধ মাঃ ত্যাৎ। আরও অধুনা জানা গিয়াছে যে কোন কোন নীঃ ৫০০,০০০,০০০ আলোক-বর্ধ মাঃ দুরে অবস্থিত।

### নীহারিকাবাদ (Nebular Theory)

সৌর জগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে এপর্যন্ত বহুপ্রকার মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তন্মধ্যে ফরানী পণ্ডিত লাপ্লাদের (Laplace) মত নীহারিকাবাদ নামে খাত ; যদিও দে-মত বর্তমানে পশ্তিভাগ ত্যাগ ক্রিয়াছেন, তথাচ বছকাল সেই্মতই লোকে পোষণ করিত। এই মতে "আদিতে সুধমণ্ডল সৌর জগতের সীমান্ত পর্যন্ত ফুল্ল বাপ্পাকারে বাস্ত চিল। দেই বাপ্প-রাশির ভিন্ন ভিন্ন অংশ বিভিন্ন বেগে বিভিন্ন নূগে প্রবাহিত হইত। কালক্রমে সেই বিভিন্নমূপ গতি একীভূত হওয়াতে দেই বাপারাশির ভারকেন্দ্রের চতুর্দিকে পশ্চিম হইতে পূর্বমূথে এক মহতী আবর্তগতি উৎপন্ন হইল। তাপ বিকিরণের দক্তে দক্তে মাধ্যাকর্ষণ বলে দেই বিশাল পিও সৃক্চিত হইতে লাগিল। পিণ্ডের আয়তন হ্রাসের সহিত তাহার আবর্তনবেগ বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বেগবৃদ্ধির সহিত কেন্দ্রাপসারণ প্রবৃত্তির বৃদ্ধি হওয়ায় সেই দ্রব জড়পিঙের নিরক্ষপ্রদেশ ক্ষীত হইল এবং মেরুপ্রদেশ চাপিয়া গেল। ক্রমিক সঙ্গোচনে কেন্দ্রাপসারণ চেষ্টা আরও বৃদ্ধি পাওয়ায় ক্ষীত নিরক্ষদেশ মধ্যবর্তী তরল পিও হইতে বিভিন্ন হইয়া একটি অঙ্গরীর অকার ধারণ করিল। এখন দেখিতে পাই যে অভ্যন্তরে একটি পিও নিজ অকোপরি পশ্চিম হইতে পূর্বমূধে আবর্তন করিতেছে এবং ক্রমেই ঘনীভূত ও সঙ্গুচিত হইতেছে এবং একটি বিশাল চক্রাকার অঙ্গুরী ভাহা হইতে বিভিন্ন হইয়া তাহার অনুবর্তী হইতে না পারিয়া

ভাহাকেই বেষ্টন করিয়া সেই মুখেই ঘুরিতেছে। কালক্রমে পিওটি আরও সঙ্কচিত হইলে, আরও প্রব্দবেগ হইল এবং অ।র একটি কুন্ততর অঙ্গুরীর সৃষ্টি করিল। এইরূপে নয়টি অঙ্গুরী এপয়ন্ত স্ষ্ঠ হইয়াছে; এবং মধ্যস্ক তরলপিঙ ঘনীভূত ও শাৰ্কায় হুইয়া আজিও প্ৰবলবেগে নিজ অক্ষোপরি আবর্তন করিতেছে এবং আজিও শরীরের সংখাচন দ্বারা ভাপ জন্মাইয়া দিগন্তে কিরণ করিতেছে। এই এক একটি অঙ্গুরীই এক এক গ্রহস্টির মূল। ... আবার সেই বৃহৎ পিণ্ড যে কারণে ঘনীভূত হইয়া নিজ শরীর হইতে গ্রহের স্টি করিল, কুদ্রতর পিও অর্থাৎ গ্রহও সেই কারণেই ক্রমে শীতল ও ঘনাভূত হুইয়া নিজ অবয়ব হুইতে কুন্ততর অঙ্গুরী স্টু করে এবং দেই অঙ্গুরী আবার পিঙ্হ প্রাপ্ত হইয়া ক্ষুত্রতর উপগ্রহের সৃষ্টি করে। এইরূপে পৃথিবীর এক এবং মঙ্গলাদি গ্রহের একাধিক চন্দ্রের উৎপত্তি হইয়াছে। শনিগ্রহের অঙ্গুরী আজিও বর্তমান এবং তাহাতে পরিবর্তনের চিহ্ন নিয়তই লক্ষিত হুইতেছে। (রামেক্রস্কর ত্রিবেদী, প্রকৃতি পুঃ ১-১৩ জগদানন্দ রায়, প্রাক্সতিক পৃঃ ২৪৪-২৬০) বিশ্বসৃষ্টি সম্বন্ধে অধুনাতম মতবাদ 'বিশ্ব' শব্দে আলোচিত হইয়াছে।

### সুন, মালিক শুর ফিরোজ খাঁ ( ১৮৯৩ )

বাারিকটার। পঞ্জাবী মুস্লমান। লাহোর ও তৎপরে অক্সফোর্ডে অধ্যয়ন করেন। লাহোর কোর্টে নয় বৎসর বাারিকটারি করিবার পর ইনি ১৯২৭এ পঞ্জাব গভর্নমেন্টের মন্ধী ছন ও ১৯৩৬ প্রস্ত ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত থাকেন। তৎপরে বিলাতে হাই কমিশনর হইয়া যান। ১৯৪৭এ দেশে ফিরিয়া আংসেন।

## সুনবোড়া (Ionidium suffruticosum)

সংচারতি; দীখায় বহুশাথ কুদ্র শাক; মাদের মধ্যে সর্বত্র জন্মে; ফুল গোলাপা (যোগেশ)। ইছাৰ ওষধি গুণ লাছে।

# মুনিয়া জাতি

মেদিনীপুর ও উড়িয়ার দরিক জাতি; পূর্বে লবণ তৈয়ারী কায ছিল ইহাদের পেশা। লবণের দেশী কারবার উঠিয়া গেলে এই জাত প্রায় লোপ পাইয়াতে; পুরীতে একদল নৌকা চালায়।

সুনিয়া, মুন্তে শাক (Portulaca meridiana Linn.) ববায় কোমল হুস্থ শাক; পাতা কুল্ল, সরু ও চেপটা; ফুল পীতবর্ণ। পতিত জমিতে প্রায়ই জন্মে। বড় স্থানিয়ার পাতা আধ ইঞ্চি কিংবা অধিক দীর্ঘ হয়; ইহাতে অনেক ফুল একত্র ধরে। ছোট স্থানিয়ার পাতা আধ ইঞ্চির ছোট; ফুল এক একটি; বৃস্ত চারি-পাতায় বেষ্টিত থাকে। বিলাতী ফুল Portulaca বাগানে পোতা হয়। ইহা চর্মরোগে, বৃক্ক ও ম্ত্রনলীর ব্যাধিতে প্রামে বাবহৃত হয়। (বোগেশ ৫১৮);

সুফীল্ড (Nufield, William Richard Morris, 1st Baron 1878) বৃটিশ শিলী। মরিস্ ১৯০০ অবেদ অন্নকোর্ডে সামাশু সাইকেল মেরামতী কাজ করিতেন। ১৯১৩এ তিনি তাহার প্রথম মোটর গাড়া নির্মাণ করেন; গত মহাযুদ্ধের পর তিনি কাউলি নামক স্থানে তাহার কারখানা স্থাপন করেন ও অল্পকালের মধ্যে প্রভূত ধনশালী হন। মরিসের গাড়ীর খ্যাতি হয়। ১৯০৪এ তিনি লর্ড উপাধি পান। লর্ড মুফীল্ড আয়রন লাংস (Iron Lungs) নামে এক প্রকার যন্ত্র নির্মাত্তন; ইহার দ্বারা রোগীর খাসকট্ট নিবারিত হয়। মুফীল্ড কতকগুলি যন্ত্র ভারতের বড় বড় হাসপাতালে দান করিয়াছেন (১৯৩৯)।

### মুরজাহান, মেহেরুলিগা

মুগল বাদশাহ জাহ।ক্ষীরের পত্না। আদিনাম মেংকরিন।। ভারতে আদিবার পথে কান্দাহারে ইহার জন্ম হয়। পিতা মির্জা ঘিয়াস পারসিক ছিলেন। দারিদ্রবশত বিয়াস এক বণিকের হাতে কন্মার পালনের ভার দেন; ঐ বণিক মেহেক্রিসাকে লইয়া আগ্রায় গাদেন। এই বণিক भारता भारता आकरातत मत्रवारतत এই कछारक लईसा याहरूबन । দেলিম ইহাকে বিবাহ করিতে চান, কিন্তু আকবর তাহাতে আপত্তি করেন ও তাড়াতাড়ি শের আফগানের সহিত বিবাহ দিয়া ভাহাদের বঙ্গদেশে পাঠাইয়া দেন। দেলিম বাদশাহ হইয়া শের আফগানকে হত্যা করাইয়। মেহেরুরিসাকে দিল্লীতে আনেন ও s বৎসর পরে তাহাকে বিবাহ করেন ও মুরজাহান (জগভ্যোতি) নাম দেন (১৬১১)। এনে জাহাঙ্গীরের রাজ্যশাসন ব্যাপারে ইনি সর্বেসর্বা হইয়া উঠেন। শের আফগানের উরসজাত তাঁহার কন্সার সহিত সমাটের ৪র্থ পুত্র সারিয়ারের বিবাহ দেন ও ইহাকেই বাদণাহ করিবার জন্ম বহু শড়্যন্ত্র कदत्रन । কিন্তু সেসব ষ্ড্যন্ত্র ব্যর্থ হয়। জাহাঙ্গীরের মৃত্যুর পর (১৬২৭) তিনি বহুকাল জীবিত ছিলেন এবং সাধ্বী বিধ্বার স্থায় বাস করেন। মৃত্যু ১৬৪৬। ( মধুসুদন মুখোপাধ্যায় ইংরেজি হইতে সুরজাহান-जीवनी ७र्जभा करतन, ১৮৫५; ब्रह्मचनाथ वरम्माभाषाय, সুরজাহান (১৯১৬)। দ্বিজেল লাল রায়, 'সুরজাহান' নাটক (১৯০৮); ভামলাল গোসামী, 'মুরজাহান' নামে উপভাস 1 ( 2666 )

### সূত্য (Dance)

মানবের আনন্দ উৎসাহ প্রকাশের জন্ম ছন্দের সঙ্গে পদক্ষেপ ও অঙ্গপ্রত্যক্তর আন্দোলন করার রীতি মাপুষের সঙ্গীত বা বাক্যক্ত্রণের স্থায়ই আদিম। ইতিহাসের প্রায় সকল জাতির মধ্যেই নৃত্যকলা প্রচলিত আছে; আদিম জাতি সম্হের মধ্যেও কোন না কোন প্রকারের নৃত্যভঙ্গী উৎসবে. আনন্দক্ষেত্রে দেখা যায়। এদেশে সাঁওতাল, গাশি, প্রভূতিদের মধ্যে নৃত্য আছে; নিয়শ্রেণীর বাঙালীদের মধ্যে বংপ্রকার নৃত্য প্রচলিত আছে, যেমন রায়বেশে নৃত্য, জারিনৃত্য, ঢালিন্তা, কাঠিন্তা প্রভৃতি। বহুবিধ লোক-নৃত্য ঐভিন্ন-সদয় দত্তর চেষ্টায় বর্তমানে সংস্কৃত হইয়া লোকপ্রিয় হইতেছে।...মুগল দরবারের শেষ অবস্থায় থেমটা, বাঈ প্রভৃতি নৃত্য প্রতিত হইয়াছিল। উঃ ভারতে ২০ শতকের গোড়া প্ৰপ্ত এইসৰ নৃত্য চলিত এবং এখনো চলিতেছে।... বর্তমান যুগে রবীন্দ্রনাথ স্ফচিসম্পন্ন নৃত্যকলা প্রবর্তনের জন্ম দায়ী; তাহার চেষ্টায় দঃ ভারতের মালাবারের কথাকলি নৃত্যু, মণিপুরা নৃত্য, বিংহলের কাণ্ডি নৃত্যু, ক্রমেই বাংলাদেশে প্রচলিত হইতেছে। ... উদয়শক্ষরের নাম এক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য। ... বর্তমানে ইউরোপায় নৃত্য, মালাবার চঙ, জাভাঘীপের অভিনয়নূতা, মণিপুরী চঙ প্রভৃতি মিশ্রিত হইয়া এক নূতন **চ**৪ বাঙলায় *মুরু হইয়াছে*।…ইউরোপে ব**৩ প্রকার নৃত্য** চলিত আছে; কতকণ্ডলি কদাকার **ট**ভ আমেরিকা হুটতে দেখানে আমদানী হুটয়াছে। গত মহাযুদ্ধের পর ইউরোপে নব-নৃত্য আনেশ্লন দেখা দেয়।

### ৰুভ্যকলা (Art of Dancing)

নৃপেশ্রনার। জুপা, মহারাজবাহাত্র (১৮৬২ ১৯১১) কুচবিহারের রাজা। ১৮৬৩ অবদ পিতা নরেন্দ্রনারায়ণের
মৃত্যু হইলে ইনি সিংহাসনের অধিকারী হন। অপ্রাপ্ত
বয়দে ইংরেজ গভর্নমেণ্ট রাজা পরিদর্শন করেন। ১৮৭৮এ
কেশবচন্দ্র সেনের কঞা হুনীতি দেবীর সহিত বিবাহ হয়।

এই বিবাহ হইতে ব্রাক্ষ-সমাজে বিবাদের স্থ্রপাত। রাজা স্থশাসক ছিলেন। বৃটিশ সরকারের নিকট হইতে তিনি বহু প্রকার সম্মান ও উপাধি লাভ করেন। ১৮৮৫ কুচবিহারের রাজারা 'মহারাজ ভূপ বাহাত্বর' উপাধি পান। ১৯১১, ১৮ সেপঃ ইংল্যান্ডে বেকসহিল নামক স্থানে মৃত্যু হয়। ইহার পৌত্র বর্তমানে কুচবিহারের রাজা।

### নৃসিংহ রায় (১৭৩৮—১৮০৯)

কবিওয়ালা ও সঙ্গীত রচয়িতা। পিতার নাম থাননীনাথ, নিবাস চন্দননগর-গোঁদলপাড়া। চুঁচুড়ার পাদরী স্কুলে ইনি বাংলা শেথেন; পিতৃবিয়োগের পর দাড়াকবি দলের স্ষ্টি-কর্তা রঘুনাথের দলে থাকিয়া কবিওয়ালার কায শিক্ষা করেন। পরে ইনি নিজে কবির দল বাঁধেন ও কলিকাতায় গিয়া যশধী হন। ইহার জ্যেষ্ঠ রাস্থ বিশিষ্ট কবিওয়ালা ছিলেন; উভয়ে স্ফ্রাবে একত্র কাজ করিতেন।

নে, মাইকেল (Ney, Michel ১৭৬৯—১৮,১৫)
ফরাদী সেনাপতি; নেপোলিয়নের অস্ততম প্রধান যোদ্ধা।
এলবা হইতে নেপোলিয়ন ফিরিয়া আসিলে ফরাদী গন্তর্নদেউ
নে-কে চারি সহস্র সৈম্য দিয়া তাঁহার বিরুদ্ধে প্রেরণ করেন।
নে যুদ্ধ না-করিয়া নেপোলিয়নের পক্ষে চলিয়া যান। ওয়াটালুর
যুদ্ধান্তে ইনি ফ্রান্স তাাগ করিয়া সুইসদেশে আশ্রয় লন; কিন্তু
তথায় ধরা পড়েন ও ফরাদা গন্তর্ননেউর আদেশে রাজ্জোই
অপরাধে গুলি করিয়া তাঁহাকে মারা হয়।

## নেউল, নকুল ( Mongoose )

নকুলকে বাঙলাদেশে বেজি ও নেউল বলে; ইং। চতুপ্পদ কুলাকার দীঘপুচ্ছ হিংক্র জন্ত। নুথ ছুঁচলো; বেজি এক হাত দীর্ঘ হয়, লেজও প্রায় এক হাত লম্বা। ইহার। সাপ মারে বলিয়া বাড়ীতে লোকে পোষ মানাইয়া রাপে। মিশর প্রভৃতি দেশে বৃহত্তর একজাতীয় নেউল আছে।

#### নেওয়ার

নেপালে বহু জাতির বাস; নেওয়ারগণ তাহাদের মহাতম। ইহারা ও ওর্থারা তথাকার এথান অধিবাসী। নেওয়ারগণ কৃষি ও শিল্লকাথ করে; বৌদ্ধধর্মাবলম্বী হইলেও ইহাদের মধ্যে হিন্দু দেবদেবী পূজাদি যথেষ্ট প্রবেশ করিয়াছে।

## **নেকড়া,** নেকাড়িয়া, নেকড়ে (Wolf)

কুকুর জাতীয় হিংস্র বস্ত খাপদ। উত্তর গোলাধের সর্বত্র পাওয়া যায়—ধুসর বর্ণ, দীর্ঘপুচছ। ভেড়া ছাগল মারে; কিন্ত দলবন্ধ ভাবে হরিণ, গরু এমনকি মানুষও মারিতে পারে। সাধারণত ইহারা একাকী বেড়ায়। ছোটদাগপুরে হুড়ার বলে।

## নেগেটিভ (Negative)

ফোটোর যে প্লেট বা ফিল্মে প্রথম ছবি উঠে, তাহাকে ফোটোগ্রাফীর ভাষায় নেগেটিভ্ বলে। ইহাতে ছবি উন্টা থাকে, কাগজে ছাপাইলে সোজা ছবি উঠে।

### (नण्)-रन्जी **मध्यम**ाग्र

বাঙলার নিম্নশ্রেণীর বৈশ্ব জাত; সাধারণ ভাষায় ইহাদিগকে 'বোষ্টম' বলে। কেহকেহ অনুমান করেন ইহারা পূর্বকালে মুণ্ডিত মস্তক বৌদ্ধ ভিক্ষ্-ভিক্ষ্নী ছিল এবং বৈশ্বৰ প্রচারকদের প্রভাবে বৈশ্বধর্ম গ্রহণ করে। প্রভ্যু নিত্যানন্দের পুত্র বীরভক্ষ নেড়া সম্প্রদারের প্রবর্তক বলিয়া জনশ্রুতি। বাউলদের জায় ইহাদেরও প্রকৃতি সাধনই প্রধান ভজনা; ইহাদের মতে প্রীরাধাও প্রাকৃষ্ণ মানবদেহের মধ্যে বিরাজিত। ইহারা একাদশার উপবাসাদি করিয়া জাবায়াকে কন্ত দেয় না, বিগ্রহ-সেবা ইহাদের নাই। ইহারা ক্ষোরী হয় না; গায়ে আলথেলা পরে ও ঝুলি, লাঠি ও কিন্তি লইয়া ভিক্ষা করিয়া বেড়ায়। বৈশ্বী বা বোষ্ট্মীয়া ভিলক সেবাদি করে।

### নেপচুন (Neptune)

- (১) প্রীক দেবতা। সমূতের রাজা, ইহার পিত। স্তাটার্ন বা শনি এবং মাতা রিয়া। ইহার হতে ত্রিশ্লা। ইনি অথপতি এবং অথেরা সমূতের উপর দিফা তাহার রাধ লইয়া যায়।
- (২) সৌরজগতের গাঁ ; ইঙা চোগে দেখা যায় না, ৮ম (magnitude) উজ্ঞলোর জ্যোতিক। ১৮৪৬এ বালিন বীক্ষণাগারে এখাপক Gallo আবিদ্ধার করেন ; তৎপুকে Adams ও Leverrier গণিতের সাহায্যে এই প্রকের স্থান নির্দেশ করেন। ইহার একটি উপগ্রহ আছে (Triton)। হয় হইতে নেপচ্ন ২৭৯,৪৬,০০,০০০ মাইল দ্রে; হয়কে প্রদক্ষণ করিতে ১৬৫ বংসর লাগে। গ্রহের ব্যাস ৩১,২২৫ মাঃ। প্র্টো আবিক্ষত হইবার পূর্বে ইহাই সৌরজগতের দ্রতম গ্রহ ছিল। নেপচ্নের আবর্তন গতি পূর্ব হইতে পশ্চিম।

#### (নপাল যুদ্ধ ( ১৮১৪—১৬ )

১৭৭৮ অন্দে ওর্থাগণ পৃথীনারায়ণের নেতৃত্বে নেপালদেশ অধিকার করে। ১৮১৪এ উহাদের দক্ষিণসীমা আসিয়া বৃটিশ ভারতের উত্তর সীমান্তকে স্পর্শ করে। এই সীমানা নির্দিষ্ট না থাকায় ওর্থাগণ প্রায়ই ইংরেজ কাজ্যে অনধিকার প্রবেশ করিত। অবশেষে ১৮১৪ বড়লাট লর্ড হেক্টিংস ওর্থাদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করেন। কলঙ্গা নামক স্থানে সেনাপতি জিলেস্পাই নিহত হন; কিন্তু অল্পলাল পরেই সেনাপতি অমর সিংহ থারা, ইংরেজ সেনাপতি অক্টারলোনীর নিকট মালাওঁ তুর্গ সমর্পণ করিতে বাধ্য হইলেন; অতঃপর সগৌলতে সন্ধি হয় ! সিদ্ধি অকুসারে কুমায়ন গাড়বাল জিলা এবং ভরাই-এর অধিকাংশ

ইংরেজ সরকারের হস্তগত হইল। সিকিমের উপর তাহাদের দাবী ছাড়িতে হইল। রাজধানী কাঠমাণ্ডুতে বৃটিশ রেসিডেন্ট রাধা হইল। প্রণম রেসিডেন্টের নাম হজসন্।

কে পিয়ার (Napier, Charles James ১৭৮২—১৮৫৩) সৈনিক ও শাসক। রুরোপেও আমেরিকার অনেক বৃদ্ধে ছিলেন। ১৮০৯এ স্পেনের নেপোলনীয় সমরে করুনার যুদ্ধে ইনি বন্দী হন। ১৮৪১এ ভারতে আসেন। বড়লাট এলেনবর। (১৮৪১—৪৫) সিলুদেশ সম্বন্ধে আউট্রামের কতকগুলি অভিযোগ তদন্ত করিবার জন্ম নেপিয়ারকে তথায় পাঠান। কিন্তু ইচার অভ্যুদ ব্যবহারে বালুচি সর্দারগণ বিদ্রোহী হয় এবং ফলে যুদ্ধ বাঁধে। মিয়ানী, দানো নামক স্থানে নেঃ উহাদের পরাভূত করিয়া সিদ্ধুদেশ জয় করেন। নেপিয়ার ও বড়লাটের বাবহার ইংল্যান্ডে কেহই পছল করেন নাই; কিন্তু তদ্সত্তেও নেপিয়ারকে তথাকার শাসনকর্তা নিমৃত ক্বাহয় (১৮৪৪—৪৭)। পরে ইনি ভারতের জন্মীলাই (১৮৪৯—৫০) হন; কিন্তু ডাল্টোসির সহিত মতভেদ হওয়ায় কর্মতাগ করেন।

নেপোলয়ন বোনাপার্তে (Napoleon Bonaparte (১৭৬৯—১৮২১) ফ্রান্সের সম্ট ৷ ১৭৬৯, ১৫ অগস্ট কর্সিকা দীপে আজানিও নগরীতে ইতালীয় বংশে ইঁহার জন্ম হয়। নেঃ ফ্রান্সের সমর বিচ্ঠালয়ে প্রবেশ করেন ও ১৭৮৫এ লেফটেনাণ্ট তন। ফরাণী বিপ্লবের যোদ্ধাকপে ইনি ১৭৯৩ ডিসেম্বর তুলোনে সংগাম করেন ও তাহার পর পারিসে রাজপক্ষীয়দের ১৭৯৫এ পরাভূত করিয়া রণবিভাগে যশসী হন। ইহার পর তাহাকে ইতালীতে পাঠান হয়। সেখানে (১৭৯৬---৯৭) তিনি দর্বতা জয়ী হন ও অস্ট্রিয়ানরা বছষুদ্ধে পরাভূত হয়। পারিসে ফিরিয়া আসিলে ডিরেকটরী (দ্রঃ) ভাহাকে ইংলানিড জয় অণবা নিশর আকুমণ করিতে আদেশ করিলেন। নেঃ মিশর আক্রমণ করেন। কিন্তু সেণানে नील नरमत युष्क त्नलगन् कतानी त्नोवाहिनी श्रःन করেন (১৭৯৮. ১ আগষ্ট)। নেঃ কোন রকমে দেশে অতঃপর ডিরেকটরী শাসন ফিরিয়া আসেন (১৭৯৯)। রদ করিয়া নেঃ কলালেট প্রথা প্রবর্তন করিলেন ও নিজে First Consul হইলেন। এই পদে প্রতিষ্ঠিত হইয়া তিনি শাসনতম্বের বিবিধ বিভাগ নিজ ব্যক্তিগত माप्रनाधीत आंतिरा प्रक्रम इन । अतरमरव ১৮•8 , फिरमयरत তিনি সমাটরূপে অভিধিক হন। ১৮০৫ হুটতে ১৮১৫ পর্যন্ত ইউরোপের প্রায় সর্বত্র যুদ্ধ করিয়া বহুলক্ষ নরহতা৷ করিয়া আতক্ষের স্বাষ্ট করেন। অক্টিয়ান সম্রাট তথন মধাইউরোপের শ্রেষ্ঠ নরপতি ; কয়েকটি যুদ্ধে তাহাদের হারাইয়। তিনি 'পবিত্র রোমান সামাজ্য' লুপ্ত বলিয়া ছোমণা করিলেন (১৮০৬)। ১০০৬

বংসর পর এই পাঃ রোঃ সাঃ লোপ পাইল। এই সময়ে গুশিয়া যুদ্ধ করিতে আসিয়া পরাভূত হইল। অতঃপর নেঃ স্পেন ও পোতুর্গাল আক্রমণ করেন; ইহাদের রক্ষার জন্ম ইংরেজরা অগ্রসর হয় ও ১৮০৮--১০ পর্যন্ত ডিউক অব্ ওয়েলিংটন তথায় युक्त চोलना करतन। ১৮১२এ निः क्रम व्यक्तिमा करतन; কিন্তু এই আক্রমণে তাহার অধিকাংশ সৈক্ত ধ্বংশ হয়। এই স্যোগে পাশিয়। ও অস্ট্রিয়া পুনরায় যুদ্ধের জক্ত প্রস্তুত হইল ও ফরাশীদের জারমেনী হইতে বিতাড়িত করিয়া দিল। অতঃপর মিত্র দৈশ্য পারিস অবরোধ করিল। নেঃ অগত্যা সিংহাসন ত্যাগ করিয়া এলবা দ্বীপে নির্বাসনে গেলেন (১৮১৪); কিন্তু কয়েক মাস পরেষ্ট দেগান চইতে ফিরিয়। যুদ্ধের জক্ম প্রস্তুত হইলেন। ওয়াটালুর যুদ্ধে (১৮১৫, ১৮ জুন) মিত্রশক্তি নেঃ-কে পরাভৃত করে; নেঃ গতান্তর নাই দেখিয়া সিংহাসনে দাবী ছাড়িয়া ইংরেজদের নিকট আত্মসমর্পণ করিলেন; ইংরেজরা ভাঁহাকে দেও তেলেন। দ্বীপে নির্বাসিত করে। সেথানে ৬ বংসর তিনি জাবিত ছিলেন। ১১১১০, ৫মে মৃত্যু হয়। …তাহার দেহাবশেষ বহুবৎসর পরে পারিসে আনিয়া সমাধিস্থ করা হয় ৷···নেপোলিয়ন ১৭৯৫এ জোদেফাইনকে বিবাহ করেন; ১৮০৯এ তাঁহাকে তালাক দিয়া অস্টিয়ার রাজকুমারীকে বিবাহ করেন; ইঁহার গর্ভে ২য় নেপোলিয়নের জন্ম হয় ১৮১১। ইনি রাজ উপাধি পাইয়াছিলেন। কিন্তু কথনো রাজত্ব করেন নাই। ১৮ ১२ এ মৃত্যু হয়। ... (नः मयस्त अमः था वह (लथा इहेग्राह्य)। আবিটের লিপিত জীবনীর দীনেন্দ কুমার কৃত (১৩১৮) তর্জমা বা'লায় আছে। ঐতিহাসিক দিক হুইতে এ গ্রন্থে অনেক তুল আছে। গ্রামাচরণ চেটোপাধ্যায় কৃত নেপোলিয়নের জীবনী (১৮৬৯)।

ভেনপোলিয়াল তৃতীয় (Napoleon III ১৮০৮—
৭৩) ফরাশীদের সমটি। নেপোলিয়ান বোনাপার্তের ভ্রাতা
লুই বোনাপাতের পূত্র। ফ্রান্সের মধ্যে একদল লোক রাজশাসনতন্ত্র ফিরাইয়া আনিবার পক্ষপাতী ছিল; ইনি সেই
আন্দোলনের নেতা ছিলেন কিন্তু বিশেষ কিছু করিতে পারেন
নাই। অবশেষে ১৮৪৮এ গণতন্ত্র স্থাপনের জক্ম ফ্রান্সে বিদ্রোহ
হইলে, ইনি রিপাবলিকান শাসনতন্ত্রের সদস্থ নির্বাচিত হন।
১৮৫২এ তিনি নিজেকে সম্মাট বলিয়া ঘোষণা করেন; অতঃপর
রিপাবলিকতন্ত্র লোপ পাইল। পর বংসর স্পেনের ইউজিন
দ মন্তিজেকে বিবাহ করেন। অতঃপর স্থান্তয় ও নিসে উদ্ধার
করিয়া ফ্রান্সের সীমানা বাড়াইলেন। মেক্সিকোতে সাম্রাজ্য
স্থাপনের বার্থ চেষ্টা করেন। ফ্রান্সেন শুনিয়ান সমরে (১৮৭০-৭১)
ফরাশীরা পরাভূত হয় ও ইনি বন্দী হন। ১৮৭৩এ ইংল্যান্ডে
মৃত্যু হয়। রানী ইউজিনা ১৯২৩এ স্পেনে মারা যান। ইহাদের
একমাত্র পুত্র প্রিক্ষ ইন্পিরিয়াল জুলুমুদ্ধে নিহত হয় (১৮৭৯)।

### নেফাটিস (Nephritis)

কিড্নী বা বৃক্ষর প্রদাহ; প্রপ্রাবে আলবুমেন (জঃ) বেশি হইলে এই রোগ দেখা দেয়। শারীরিক অনাচারের পর তীব্রভাবে এই ব্যাধির উপসর্গ দেখা দেয়। (বাইটস-ব্যাধি জঃ)

### নেবু, নেমু, লেবু

শক্ষট আরবি লিম্ন হইতে পারদি লিম্ নিষ্ ইইয়া বাওলায়
নেব্ ইইয়াছে। উপ্তানজাত অন্তর্ম কলের সাধারণ নাম।
ইংরেজি Orange, Citron, Lemon, সবই বাওলায় নেব্।
বাতাশী ছাড়া ছই জাতীয় নেব্ এদেশে বিথাত—নারিজ ও
জন্মীর। নারজ জাতির নেব্ প্রায় গোল ও চাপা; ফল
বংসরে একবার ধরে। জন্মীর (Citrus Medica) শাপা,
কোমল ফুল বেগুনা প্রায়ই বাহির-পিঠে ঈবং লাল। ফল
একাধিকবার বংসরে হয়। এই ছই জাতির অনেক প্রকার
ভেদ আছে; যথা কমলা, করুশা, গোঁড়া, জামীর, কাগজী,
পাতি, টাবা, নারিজ, বাতাবী। শেবোক্ত লেব্ যবনীপের
বাতাভিয়া হইতে আসিরাছে। (যোগেশ)। (ছঃ নারজ, জামির)

নেল্সন্ (Nelson, Horatio ১৭৫৮—১৮০৫)
ইংল্যান্ডের বিখ্যাত নৌ-মাদমিরাল। ১৭৭৩ এ মেরু আবিদ্ধার
ভাহাজে কাজে লইয়া যান। ১৭৭৭ এ নৌ-বিভাগে প্রবেশ
করেন। ১৭৯৮ এ নীলনদের যুদ্ধে নেপোলিয়নকে পরাভূত
করেন। ইহার শেব যুদ্ধ ট্রাফালগার; ইহাতে নেপোলিয়নের
ফরাশী নৌশক্তি ও স্পেনিশ নৌবলকে পরাজিত করেন। এই
যুদ্ধে ভাহার মৃত্যু হয়। রবার্ট সাউদি লিখিত নেলসনের জীগনী
অবভাপাঠা গ্রন্থ। (R. Southy, Life of Nelson)

নেশা ও মাদকদেব্য (Intoxicating drug-habit) মামুষ সামরিক আনন্দ ও ক্রি পাইবার জন্ম অথবা নিজের অবহাকে ভূলিয়া থাকিবার জন্ম নানাপ্রকার 'নেশাভাঙ' করে। তামাক, সিগারেট, চা, কফি, প্রভৃতিতে নেশা হয়; সময়মত ইহার সেবনজনিত উত্তেজনা না হইলে মামুষ ক্রান্তি ও অবসাদ বোধ করে; কিন্তু ইহাতে মন্ত্রতা বা জড়তা আনে না। সন্ত্রান্ত অভ্যাস যেমন গাঁজা, চরস, গুলি, আফিম, মদ, কোকেন, প্রভৃতিতে নানারূপ শারীরিক ও মানসিক বিকার ফ্রান্ত করে। পৃথিবীতে সর্ব্ মাদকতা বাড়িতেছে। ভারতবর্ধে নেশার জিনিষ বিক্রয় ও নিয়ন্ত্রণ গ্রহর্নমেন্ট করেন।

### নেহেরু রিপোর্ট (Neheru Report)

সাইমন কমিশন ( জ:) সম্পর্কে কর্তব্য নির্ধরণের জক্ম ১৯২৮এ ভারতীয় রাজনৈতিক বিভিন্ন দলের এক সম্মেলনের অধিবেশন হর। সাইমন কমিশনে কোন ভারতীয়র নিয়োগ না হওয়ায় এই সম্মেলনে উহা সর্বভোভাবে বন্ধকট করার প্রস্তাব এবং ভারতের জন্ম একথানি আদর্শ রাষ্ট্র-কাঠামোর (constitution) মুসাবিদ। করার প্রস্তাব হয়। অতঃপর বোম্বাইতে সর্বদলের প্রতিনিধিদের এক অধিবেশন হয়; কিন্তু তাহাতে হিন্দু-মুসলমান প্রভৃতি সমস্তার কোন মীমাংসা না হওয়ার রাষ্ট্র-কাঠামো রচনার ভার একটি কমিটির উপর শুল্ত হয়। মতিলাল নেহের ইহার সভাপতি হন বলিয়া কমিটির প্রতিবেদন 'নেহের রিপোর্ট' নামে গাতে। স্বভাষচন্দ্র বস্থ ইহার অক্সতম সদস্থিলেন। এই কমিটি বলেন যে বুটিশ সামাজ্যর মধো ণাকিয়া উপনিবেশিক সায়ত-শাসন লাভই ভারতবাসীর কাম্। ইতিপূর্বে দিলীতে মঃ জিলা মুসলীমদের তর্ফ <del>হুইতে</del> যেসব সর্ত দিয়াছিলেন, এই পশড়ায় তাহার অধিকাংশই গৃহীত হ্ইয়াছিল।...১৯২৮এর শেষে কলিকাতায় যে কংগ্রেস হয় তাহাতে মুদলমান ও শিখগণ নেঃ রিঃ অগ্রাহ্য করেন।... মান্ত্রাদ কংগ্রেদে (১৯২৭) গৃহীত বৃটিশ সম্পর্করহিত পূর্ণ সাধীনতার প্রস্তার লইয়া প্রবীণ ও নবীন কংগ্রেসীদলের মধ্যে একটি মতভেদ সৃষ্টি হইয়াছিল; নেহেক রিপোর্টের পর সেই মতভেদ আরও প্রবল হয়।

### নেস্টর (Nestor)

এীক পুরাণ মতে ইনি দেবত। নেপচ্ন্পুত্র নিলিয়সের পুত্র। বুদ্ধি বোগ্মিতার জয়ু ইহার পাতি ছিল। ট্রোজান যুদ্ধে ইনি ছিলেন থীকদের প্রামণ্দ।তা।

নেস্টোরিয়ান খুস্টান (Nestorian Christia-nh) ৫ম শতকে সিরিয়ায় নেস্টোরয়াসের জন্ম হয়। পরে তিনি কনস্টান্টিনোপলের (Patriarch) পত্রিআর্ক নিযুক্ত হন; গুস্টার দেবই সম্বাক্ষে মতভেদ হওয়ায় তিনি উক্ত পদ হইতে বরগান্ত হন। এই সম্প্রানারের লোকেরা দেশ হইতে বিতাড়িত হইয়া থলিফাদের রাজ্যে বাস করে ও জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনায় বিশেষ সহায়তা করে। এই সম্প্রানারের প্রচারক্রণণ চীন দেশে গিয়া খুস্টার্ম করে এবং দং ভারতে সীরিয়ান খুস্টানগণ ইহাদের বংশধর বলিয়া অনুমান করা হয়।

### লৈখাত

পশ্চিম-দক্ষিণ কো।। হিন্দু মতে রাছ এই কোণের অধিপতি।

### 'নোট' (Currency note)

কাগজের চলতি নিদর্শক মুদা; একথানি ছাপা কাগজে গভর্মেন্ট লিখিয়। দেন যে কাগজখানি গঃ-কে দিলে গঃ মালিককে 'নোটে' লিখিত টাকা তৎক্ষণাং দিবেন। সে-টাকা ৫, ১০, ৫০, ১০০, ১০০০, ১ইতে পারে। ধাতু-মুদার চেয়ে ইহা সহজে নাড়া চাড়া করা যায়। ধাতু সংগ্রহ বা ক্রয় করিতে গঃ-কে বিদেশে বছ টাকা পাঠাইতে হয়; সেইজন্ম গঃ মাত্রই কিছু কর্প ও

জবাৰহাধি হয়, বেষন কৰিয়াও ডাৰ্ডনিনীতে গত মহাত্ত্তের পৰ হইবাছিল। তওঁন বালি বালি 'ৰোট' পাকা সত্তেও লোকে নিজৈ, চুয। কিন্তু নপাল টাকা পলাইয়াও বৌপাণিশের দাম 🤛 বৌশোর টাকা বাজারে চালাইয়া অবশি*ট্ট শে*লাট' চালান দেন। ইহার অহ্বিধ: এই শে বদি গভনমেণ্টের বাজকৈয়ে উপষ্জ পরিমাণুৰ স্পাদি না থাকে এক্ উহা কেবলই কা<del>গজেক 'নোট' বাকি</del>র , ভবে এমন সময় আসিতে পারে যখন আনুষ্ঠাতিক বাণিজা অচল হউতে পাবে; কবিণ বিদেশে কাগজের নোট' অচলা গুজনে চুক্ত বাণ বৃষ্ধ কুলি পুরাজন 'লোট' লবেঁকৰু পাওয়া যাইতে পাৰে। আপুয়তবৰ্ধের সরকারী মুট্রারি ইটত মোট ১৮৬১১ কোট লেশম অচাবিত ইইগাছিল (১৯০৫); ইহার জন্ত ৭৭২০ কোটি টাকা (ক্পা) রিকার্ড ছিলা ১৯৩৬এ২০৩৮৬ কোটি, ১৯০৭এ ২৯৪ ৬৯ কোট টাকাৰ লোট চলিত ছিল। ই বংসৰ গতন্মেন্টেৰ বিজাভ ট্ৰেণীতে ৪১ ৬০ কোটি কাছ গিলি মজুড ছিল এব কাণা মজুত ছিল ১২.১০ কোটি। এতদ্ব্যতীত অভাত নিকুনিরট প্রন্যেণ্টর কাছে আছে, যেমন টাক্ষাও দীনি নিকুনিট।

दम्फ, दमाश्राफ्, दमान, (Phyllanthus distichus Muell.)

স'লবনী। মুহিআ,পি রঙেৰ ফনতৃক, পাভা বৰে বৰি পৰিয়ু পড়ে, ফল আ,মলকীৰ আ,কাৰেৰ, শাদা, অয় সাদ। কে।মল বছল, প্ৰগল্মল। হতা, স্থায়িক কৰাতনায়ী, আপৰাত পিজুহায়ী। পাডা e শিক্ত সপীদাতেৰ অন্তত্তম গ্ৰাম্য উনধ। (বোপেশ, Chopra 515)

## त्मादरन आहेब (Nobel Prize)

হন। তিনি ডিনীমাইট অধিকাৰ কৰিয়া বলিমাছিলেন যে এই ভথাৰহ মাবগাৰু পৈণিং লাগক ভবিষ্ঠাকে আৰু মুক্ত বৰিৰে লা। লাহাৰ উটলে তিনি প্ৰভি ৰংসৰ পাচটি আইজ দিবাৰ জন্ম ২-ৰালফ্ৰেড বাৰ্হাৰ্ড নোবেলএৰ (Nobel ১৮০০—৯৬) জন্ম হৰ জীক্তলম, হুইড্ডেনা। ইতাৰ পিত, ৰাইটো-মিসাবিদ্ধতা, আলক্ষেড, ডিনামাইট প্ৰতি বিশোবক তৈথাকী কৰিয়া বিপুল বিজ্ঞানী লক পাউভ ব্যাক কবিমাযাকঃ পদাৰ্থ বিজ্ঞান, চিকিংসা, রুসায়ক, সাহিত্য ও শাভিব জ্ঞ প্রাইজ আন্তাহ পাইজি পাইজি কাল : , হাজাব টাকা কেইমাহ যা । ভাৰতৰামীদের মুধ্য ১৯১৬ রবীঞ্রাখ ঠাক্ব সাহিত্যের জঞী, ১৯∗০ জড়বিজানেৰ লগুসি. ভ. বমন নোবেলী পাইজ পান।

# नाटबन शुत्रकात लाखटनत नाम :--

नुवस्त्रव	, मारिहा	, পদাধ বিজ্ঞান	বসাধন বিজ্ঞান	हिक्सिश विकान इ	শাহির জগু
Coec .	Kene F. A. Sully Pru dhomme (2528—2809) æfyl	W. K. R <u>oe</u> ntgen (5ヶ8 c	7 H. van't Hoff (১৮৫२—১৯১১) श्रोत्रमानी।	E. Adolf von Behring (२४९६—	7 H. van't Hoff (১৮৫২—১৯১২)
7 . R	Theodor Mommsen (10294—	H. A. Lorentz (१४९७—১৯२৮) E. Flacher (१४९२— ১৯১৯) Gमयर्ष G.P. Zeeman जाय्यानी। (১৮৯৫) हतस्त्रे	E. Figcher (3862 – 3838)	Ronald Boss (১৮৫৭-১৯৬২) हेन्द्रीतिक	E. Ducommun (3800-3806)  Q. Gobat (3800-3838)
9 R	Bjornstyrne Bjornson. ( > 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	H. Becquered (3re2+-3a.v) Pierre. Cune (3re2 32.v) & sizt 18 18 Marie Curie, aff 1	Second (१४९२—१३००) S. Arrhenius (१४९१—१३६९) Pierre. Cuma (१४९२— १३००) G दीहां क्षेत्री Marie Curio, दोन ।	N. R. Finsen (১৮৬০- ২০৪) ডেনম ক্ৰী	W. R. Cremer (18'2818'8) Frifag 1

			*		-	
_	-	-		_	-	٠
		٧.		т.		ı
			,			

ट्याद <del>्यग</del>		<b>ভি</b> দের	제4]	(4£ec-	***	<b>कामका</b> अ	a Si	904	, ,	নোবেল	-	,	<u>~</u> 1
्र महित्र क्षा	Institute for International Rights (Ghent 2849 I)	Berta.von Sutiner (2085- 2228) (fermilie pyra sig	Thedore Rosevelt (Speeds)	Theodor Moneta (************************************	K. P. Arnoldson (>veteralistics of the property of Ft. Bajer	Baron d' Bistournelles Constant (2000-2029)	১৮२৯—-১৯১২) (५९९।७९२ । Internationales Friede <b>nsbureas</b> क्टेनरम् ।	T. M. C. Asser (>#ob>#bo genting #A.H. Fried (>#os >=> within	পুরকার প্রাত্ত হয় নাই। ্রকার প্রাত্ত হয় নাই।	Elihu Root (1986) uffer gestig	তে গ্ৰেম বিষয় প্ৰকাৰ প্ৰাক্ত মহাজ্জান মনল প্ৰকাৰ শ্ৰেণত হয় নাই	ম্হার্জর সমগ্র পুরক্ষার প্রদত্ত হয় আহি	মহাৰুদ্ধর সময় পুরকার প্রদৃত্ত হয়
চিকিৎসা বিজ্ঞান	Ivan B. Pavlov (১ <b>৮৪৯</b> —-১৯৩ <b>৬)</b> कृषिता।	B. Kgch (3889—583.) ्हांबबानी।	C. O. Golgi (>৮৪৩—>৯২৬) ইতালি Prof. Ramony Caial (২৫২) শেল।	C. L. A. Laveran, (3v84-	Paul Ehrlich (১৮৫৪—১৯১৫ জারমানী । Elias Metchnikoff (১৮৪৫ - ১১১১৬) জিলা।	F. T. Kocher, (२,৮८১—>२२) সূহুস দেশ।	Dr. Albrecht Kossel (१४६९) ह्यांत्रमानी।	A. Gullstrand (২৮৬২) সুইডেন। :	Dr. A. Carrel (১৮৭৩) मार्किन।	Prof. Ch. Richet (१४६०) ङ्गाम ।	Dr. R. Barany (১৬৭৬) व्यिक्षेत्रा।	পুরফার বিতর্ণ হয় নাই	शुत्रकात थांकेख रुज बार्ट।
রসায়ন বিজ্ঞান	W. Ramsay (>>e2>>>b) हेल्रान्छ ।	W. von Baeyer (১৮৩৭—১৯৭). इतिश्वभित्ते।	H. Moissan (>be2—>>+3) 至河	E. Buchner ( ১৮६. ) कांत्रमानी ।	E. Rutherford (১৮९১—১৯२९) हेरनामन्छ ।	W, Ostwald (१৮৫৩—১৯৩২) कांद्रमानी ।	Ö. Wallach ( ১৮৪९) छदियानी ।	M. Curie (シャセィー ショロ8) 政門 1	B. Grignard (>৮৭১) ও P. Sabatier (>৯৫৪) 建阿 !	A. Werner (১৮৬উ—১৯১৯) स्ट्निएम ।	Th. W. Richards (>৮৬৮—>৯২৮) Dr. R. Barany (>6৭৬) विभूषा। ফ্রাষ্ট্র।	B. Willstaetter (अध्वर) छात्रमानी।	পুরকার দেওরা হয় নাই। -
পদাৰ্থ বিজ্ঞান	Lord Rayleigh ( ၁৮৬৪ ) ३ <sup>थे</sup> हेरनानिए।	Phillippe Lenard ( २৮७२ ) क्षत्रमानीत		A. A. Michelson ( ১৮৫২ ) ईकनोड्डे।	Gabriel Lippmann ( ১৮৪৫— ३०२२ ) स्रोम ।	F. Brean ( >ve>v) , epstens ; G. Marconi ( >v-18>v-1) Bosell !	J. D. van der Waals (১৮৭৩) ইল্যান্ড।	W. Wien (१৮७8) ह्यांत्रमानी ।	G. Dalen (१५७३) श्र्वेस्टन ।	H. Kamerlingh-Onnes (၁৮৫৩—) ३२७) हबान्हि।	Max von Laue (उष्पत्र)	W. H. Bragg (১৮৬২) ও তৎপূর W. L. Bragg (১৮৯٠) ইংল্যান্ড।	श्वकात (मध्या हक्र नाहे।
সাহিত্য	Frederic Mistral (2000—2018) 2018 (2018) Echegarsy (797)	Henryk Sienkiewioz ( 2006-	G. Caralucci' (2504-560)	Rudyard Kipling ( 2016-	Prof. Rudolf Eucken ( १৮४६—-१४२६ ) अधिमानी।	Selma, Lagerlof (:৮६৮) यूर्रेएडन। महिन्द्रात्वस्क	क्षा Johan L. Heyse (১৮७०—১৯১৪) क्षांत्रमानी।	Mauride Maeterlinck ( । १७७२ ) दनक्षिश्चात्र ।	Gerhart Hauptmann (२৮५२) सांक्यांनी । *	Says Rabindra Nath Tagore (১৮৬)) केदि अभिषी ।	পুরকার শু <b>র্গত</b> হর নাই। ,	Romain Rolland ( Free )	Werner Heidenstam (၁৮৫৯) शृष्टिम ।
सरमञ्ज	* * * · · ·	***	*	5 · A		R. C.	R	3333	\$2 M S	9 ** **	BC RS.	9¢R\$	# 5.20 G

নোবেল	পুরস্বার	প্রাপ্তদের	নাম	j

<b>45</b>	न्ह	4.01

### ियोर्चन भूतकात खाखरणत नाम

4						
CAM -41.	F. B. Kellogg (১৮৫६—১৯८१) जात्यतिका कुलताहु ।	Dr. Frederisk & G. Hopkins (>ve) Kvnjag & Dr. C. Eiikman septes	Arthur Harden (२४६९) हरजान्छ ७ Hans von Euller-Cheplin (२४५७) श्वर्षस्य ।	Duc Louis de Broglie (३४२२) कृषि ।	Thomas Mann (১৮৭৫) ङादमानी ।	2345
31 0410	भूतकात टामक क्व नाहे।	Ch. Nicolle क्रीन ।	Owen W. Richardson (১৮৭৯), Adolf Windaus (১৮৭৬) कांत्रमानी। Ch. Nicolle कांग। हैस्सान्।	Owen W. Richardson (२৮५२) है:बाग्नि ।	Mme. Sigrid Undset (२४४२) नजन्दन । महिला	A
रण प्रक	L. Quidde (>rev) and   C. Quidde (>rev) and and   C. E. Buisson (>res) and	পুরকার এদত হয় নাই।	H. Weiland (১৮१९) अदियोगी।	Ch. T. Rees-Wilson (১৮৯২) ईरजानिए ଓ Authur Compton (১৮৯২) बुक्डाड्डे।	Henri Bergson (:1443—528.) 坚鬥	er .
[ 6414	G. Stresemann (2010—3222)	J. Fibiger, Genate & J. Wagner-Jauregg (3049)	Th. Svedberg (२७५३) नंत्रश्रह ।	Jean B. Perrin (>৮৭•) 奪鬥 ।	Grazia Deledda (১৮৭৩) ইতালি । মহিলা	5 P
	Sir Austin Chamberlain (3869—3204) Kenfley & G. G. Dawes 41[4-4 Kenfle	পুরকার প্রদত্ত হল নাই	R. Zsigmondy (১৮৬৫—১৯২৯) कांत्रभानी ।	James Franck ( 2642) & G. Eertz effatel 1	George Bernard Shaw (३৮६६) श्रेन्त्रीन्ड ।	o n n
<b>9.</b>	পুরকার প্রদত্ত হয় নহি।	W. Einthoven (२৮७०—၁৯२१) ह्लान्ड ।	পুরকার দেওয়া হয় নাই।	M. Siegbahn (эьье) नद्दरत्त ।	Wladislaw S. Reymont (১৮৬৮—১৯६६) ट्लीनाम्स् ।	285 K
	পুরকার প্রদত্ত ত্য নাই। ১	F. G. Banting (2002) & J. R. Molecod (2004) e principal	F. Pregi (১৮৬৯) क्रांत्रमानी।	R.A. Millikan (১৮৬৮) ब्रुड्डबोड्डे।	William B. Yeats ( २৮५৫—	6 8 R C
	नत्र (२ क क २ - २ क ७ • ) F. Nansen (२ क क २ २ क ७ • ) नत्र ६८४ ।	A. Hill (2006) Regissing 6 O. Meyerhof (2008)	F. B. Aston (১৮৭১) होनाम्हि ।	N. Bohr (シャッセ) (延可利待 )	Jacinto Benavente ( 25%)	288
	H. Branting (>৮৬.—>৯২৫) স্ইডেল Chr. L. Lange (>৮৬৯)	शुत्रकात (मध्या हत्र नाहे।	F. Soddy (२४१२) हेप्साम्ड ।	A. Einstein (১৮৭৯) জারশানী।	Anatole France (2008) (2008)	C rec
	भाकन युष्टबाडु । Leon Bourgeois (১৮৫১—১৯২৫) ङाभ ।	A. Krogh (३৮৭8) डिनम र्क ।	W. Nernst (১৮৬৪) ङाद्रमानी।	Ch. E. Guillaume (26を3) 事物	Knut Hamsun (2002) 43673 !	• Y PC
,	Woodrow Wilson (seed-3838)	J. Bordet (১৮৭•) ৰেলছিয়াম।	পুন্ধকার দেওয়া হল নাই।	J. Starke (১৮৭৪) क्रांबेरममी।	K. Spitteler (20082028)	R C R
	প্রকার আগত হয় নাই।	পুরস্বার প্রদত্ত হয় নাই।	Max Planck (১৮৫१) कांत्रमानी । F. Haber (১৮৬৮—১৯৩৫) कांत्रमानी।	Max Planck (१४६९) छात्रमानी।	शुत्रकात शास्त्री हत माहै।	400
- 1	International Bed Cross Society, (STAS) 1	পুরকার এদত হয় নাই।	পুরকার দেওগা হয় নাই।	Ch. G. Barkla (२৮१९) इंडेन्सान्छ ।	Karl Gjellerup (2ve4—2a22) H. Pontoppidan, (2ve4)	P.C & &
	णांखित करण	চিকিৎসা বিজ্ঞান	রসায়ল বিজ্ঞান	ं भागर्थ दिख्यान	भाहिक	म्ध्यद्

वस्त्रव	ः 'महिन	ं नेकार्थ विख्यान	क्राजन दिकान	हिक्सि विकान	A STATE OF THE STA
25.90	Sinclair Lewis (2006) yerly 1	Sir Chandrasekhara V. Raman (>ev•) क्लिक्छ।	Hans Fischer (१४७४) क्रांत्रमानी ।	Dr. Carl Landsteiner (3v3v) 4[feq 1	Dr. Nathan Soderblom, Upsala স্ইডেন।
00 RC	Dr. Erio Axel Karfeldt	পুরকার দেওরা হর কাই	Carl Bosch (১৮৭8) ও F. Bergius (১৮৮৪) জারখানী।	Br.Otto H. Warburg (२৮৮७) बादमानी।	Miss Jane Addams (25%) 9 N. M. Butler (25%) ************************************
6 e c	John Galsworthy ( 2003—	े Prof. W. Heisenberg कांत्रमानी।	Dr. Irving Langmuir (१৮৮১) व्यापनीका ।	Sir Ch. Sherrington & Prof. Edgar D. Adrian (2009) Health 1	শুরকার প্রান্ত হর নাই।
Sass	Ivan Bunin (১৮৭०) क्रण(एमीड़ा।	Prof. P. A.M. Dirac ইংলান্ড ও Prof. Erwin Schro- dinger অস্থিয়।	পুরফার গদন্ত হয় নাই।	Prof. Thomas H. Morgan (১৮৬৬) আ্মেরিক।।	Norman Angell (अष्पक्ष) हेरवान्छ।
8061	Lugi Pirandello ( 2004),	भूतकात (मुख्या हम नाहे।	H. C. Urey (১৮৯৩) कारमित्रका ।	Dr. George Minot (2009) & G. H.: Whipple (2019) W. P. Murphy (2019)	Arthur Henderson (२४३७) हेरजानिङ ।
\$6.65 	পুরক্ষার প্রাধন্ত হয় নাই।	James Chadwiok हैंगान्छ।	Pro'. & Mrs. Irene Curie Joliot (>৮৯٩) 避河 !	भारतातक। Dr. Hans Spemann, (১৮৬১) जांत्रमानी।	পুরকার প্রদক্ত হয় নাই।
* SORC	Eugene O' Neill ( эьге )	Prof. V. G. Hess कांत्रमानी e C. D. Anderson आरम्बिका।	Prof. Derbye ह्वानिष्ड ।	Sir Henry Dale ইংলান্ড ও Prof. Otto Loewe अभिना।	Carlyon Ossietosky ভারখানী ও M. Delames আর্জেনীইন।
66.6	Roger Martin du Gard	Prof. George P. Thomson हेस्नान्छ ७ Dr. Clinton J. Davisson (२৮४२) ब्ह्नांडे	Prof. W. N. Haworth (၁৮৮৩) % Prof. Paul Karrer (२৮৮०) यहेशसम् ।	Prof. Albert von Szent-Gjorge Lord .Ccoil of Szeged शास्त्रीय । (১৮৬৪)	Lord .Cecil of Chelwood, (३७७४) ड्रेलान्डि ।
Aces	) Pearl Buck, युङ्गांहै। महिला है		Prof. Kuhn कांत्रनानी।	Prof. C. Heymans त्याक्रिश्य।	Nansen International offica- for Refugees Geneva.
esec .	Ecemii Sillanpsa ( १७५৮ ) विमृद्यान्छ ।	E. O. Lawrence (১৯•১) युक्तभाष्ट्रे ।	Prof. Butenandt सृष्टेमरम्न ए Prof. Ruzicka (२४१०) छिक्एम्म ।	Prof. Gerhard Domagt ङादमानी ।	পুরকার শান্ত ।

### লোয়া, হুঝা, নুহ (Noah)

ইছদীদের (বাইবেল) পুরাণাস্সারে লামেণের পুত্র এবং শাম, হান ও ইরাকেনের (Shem, Ham, Japeth) পিতা। ইশবের আদেশে জলপ্লাবনের পুর্বেই তিনি এক বিরাট নৌকা (Ark) নির্মাণ করেন ও তাহাতে পৃথিবীর বহু জাতীয় প্রাণীর নমুনা সংগ্রহ করিয়া রাখেন। প্রলয়ান্তে তাহার পুত্রাদি হইতে পৃথিবীর মানবজাতি ও আশ্রিত প্রাণী হইতে জীবজগত স্ট হয়।

বেশরেনসিওল (Nordenskiold ১৮৩২—১৯০১)
হইডিপ ভ্রমণকারী। আকটিক মহাসাগর অতিক্রম করিয়া
অতলান্তিক হইতে প্রশান্ত মহাসাগর পৌছান (১৮৭৯)। ইতিপূর্বে
কেহ পারে নাই। গ্রীনলাান্ত তুইবার আবিদ্ধারে যান।

### নোকা

সংস্কৃত নৌ, গ্রীক naus, কেল্টিক nau, লাতিন navis, জারমান nacho, উপরেজি navy, সমস্তই এক মূল অংগভাষার শব্দ হইতে হইয়াছে। ...নদী পাল প্রভৃতির উপর দিয়া চলিবার উপযুক্ত ভাসমান যান; বৃহত্তর যানকে জাহাজ বলে। আদি যুগের নৌকা ছিল ডোঙা বা (cannor) গাছের লমা ওড়ি কাটিয়া ও তাহার ভিতর্টা ফোঁপরা-করা। ইরাকে চামড়ার মশক ও লোহার কডাইয়ের মত পদার্থ নদী পারাপারে বাবহৃত হয়। বেত বা শরের উপর চামডা দিয়া অনেক জায়গায় লোকে ब्लोका वानाइछ। अय्य कार्ट्यत छङ्गा निया लोका निर्मिण इय। দাডের ছারা বা পাল থাটাইয়া বাতাদের নাহায্যে অথবা বাতাৰ না থাকিলে সামনে দড়ি দিয়া গুণ টানিয়া নৌকা চালানো হয়। আজকাল লোহার চাদরে তৈয়ারী নৌক। পেটোল इनिक्रम मलिवान : निर्छा ।···व। नारम नमीमाकृक वनिश्रा এইথানে নৌবিজ্ঞার বিশেষ উন্নতি হয়। বাংলার নৌকার কর্তৃক-श्री नाम ?--(कार्या, कलवा, मात्रका, कान्मा, भारतन्त्रा, भारतन्त्रा, भारतन्त्रा, সলব (Sloop), পালেন, বহর, থাটকুড়ি, মহালকুড়ি, পালওয়ার, জঙ্গীপাল, ঘাসী, চুচা, বালাম, চাউস, পানসী, ডিঙি, **क्टल-तोका**, शामा (वांहे, हिल, वजता, शरूप-वांहे हेलामि। কোষা, ছিপ ও জেলে ছিল রণতরী; কোষায় আগ্নেয়াত্র পাকিত। এপুর ছিল নৌকা নির্মাণের একটি কেন্দ্র।...সংস্কৃত 'মুক্তিকলতরু' এত্থে বছবিধ নৌকার নাম ও গঠনভঙ্গীর উলেপ আছে। ঐ গ্রন্থে দশপ্রকার সামান্ত নৌকা ও দশপ্রকার বিশেষ নৌকার নাম পাওয়া যায়। ভিন্ন ভিন্ন রাজাদের নৌ-মুখভাগে সিংহ, দহিষ, সৰ্প, হন্তী ব্যাত্মাদির আকৃতি অহণ বা মণির হারা विकास हरे । ' शृहयुक तोका जिन अकात हिल, मर्वमिनता, মধাৰন্দিরা, ও অন্তথ্যন্দিরা 🐃 সর্বপ্রকার বায়ুর বেগ স্ইনক্ষ বন্ধচালিত নৌকার নাম ছিল সর্বতাপসহা। সন্ত্ৰগামী नोयात्नत्र नाम भशाती ७ मर्वमक्ता।

নৌকাফুল (Monochoria hastæfolia) জলজ শাক; ফুল নীলবৰ্গ, নৌকার মতন; পাতার ধ্রীটা

লম্বা, বাণের আংকার; কুলের বোঁটাও লম্বা। ছোট ছোট নদীর পালের ধারে জন্মে। (যোগেশ)

### নৌবাহিনী (Navy)

অতি প্রাচীনকাল হইতে জলদহা ও অক্সাক্ত শক্রদের আক্রমণ হইতে দেশের বহিবাণিজ্য রক্ষা করিবার জন্ম রণতরী বা নৌবাহিনী রাখিবার ব্যবস্থা তব্দেশীয় রাষ্ট্রনীতিকদের করিতে হইত। জলনসার ভয়ই ছিল প্রধান ভয়; তারপর বিভিন্ন বাবসায়ী জাতির মধ্যে প্রতিযোগিতা ও লুঠন ভয় ছিল: ফলে বাণিজাতরী (merchant-man) রক্ষার জন্ত রণতরী (man-ofwar) প্রস্তুত হয়। উউরেশিয়ার আদিতম শৌবাহিনী ছিল किनिकामत । किनिकामत त्रीवाहिनी खाम इटेटन औकामत অভাদয় হয়। উঃ আফ্রিকার কার্থেজের নৌবাহিনী ধ্বংস করিয়ারোমের ইতিহাস হুক। মধাযুগে তুর্কীর নৌশক্তি *লেপাণ্টো*র যুদ্ধে (১৫৭১) ধ্বংস হইলে ফুকীর প্রগতি বন্ধ হয়। স্পেনীশ আর্মাড়াধ্বংস হইলে (১৫৮৮) ইংল্যানডের সমুদ্রে শ্রেষ্ঠত্ব অবিসম্বাদী হুইয়াছিল। নেপোলনীয় সমরে ফরানী ও স্পেনের সমবেত মৌবল নেলসন্ প্রীয় ধ্বংস করেন (১৮০৫) এবং তাহার ফলে ইংরেজের ভারতের পথ নিদ্দটক হয়। ... ভারতে তৃকী বা মুগলদের নৌবল না ণাকায় ইউল্লোপীয়দের সমুদ্রপণে বাধা দিতে তাহারা পারে নাই পোত গাঁজদের নৌবাহিনী আরবদের নৌশক্তিকে ধ্বংস করিয়া ভারত মহাসাগরে একচেটিয়া বাণিজা বিস্তার করে ৷...১৮১৪ প্রধম স্টীম রণতরী প্রস্তুত হয় ; ইহার পর হইতে যুদ্ধ জাহাজের বহু উন্নতি হয়। ইঞ্লিনীয়ারিং ও রাদায়নিক বিজ্ঞানের উ**ন্নতি**র ফলে জাহাজ বৃহৎ হইতে বৃহত্তর হইতে খাকে; জাহাজ বৃহত্তর কামান ছারা সঞ্জিত হয়। ১৯ শতকে সমুদ্রবক্ষে ইংরেজের প্রতিষ্ঠী কেই ছিল না। কিছ ১৮৮ - হইতে জারমানীর কলোনী বাাপ্তির দিকে দৃষ্টি গেল, এবং জারমানীর শিল্পোল্লতির সহিত তাহার নৌল্লক্তি বাডিতে লাগিল।

১৮৮০ হইতে ১৯১৪র মহাসমর পর্যন্ত এই প্রচিশ বৎসর ইংল্যান্ড, এশাল, ইতালি, জারমানী, আমেরিকা, জাপান, রুশের মধে নৌশক্তি বৃদ্ধির পালা চলে। ইতিমধ্যে ১৯০৪এ জ্বাপান রুশের নৌশক্তি প্রশান্ত মহাসাগরে ধ্বংস করিয়া দিলে সকল সভ্য জাতিই ক্রন্ত রণভরী নির্মাণে মনযোগ দিল। ২০,০০০টনী ড্রেড্নট ও স্পার-ড্রেড্নট ধরণের রণভরী নির্মাণে সকলে লাগিয়া পেলেন; ঐ সবের এক একগানিতে ব্যরহইত ৭০৮০ লক্ষ পাউও। গত মহাযুদ্ধের পর সকল দেশে এই ধরণের জাহাজ নির্মাণ না করিয়া ক্ষেত্র (৬৫০০টনী) রণভরী বানাইতে স্কল্ক করে। ১৯২২এ মার্কিন রাজ্যের ওয়াশিংটন শহরে অন্ত-নিয়ন্ত্রণের জন্ত

প্রধান নৌশক্তিসমূহের সভা হয়, তাহাতে দ্বির হয় যে :৩৫ হাজার টনী জাহাজ ও তত্বপরে ১৬" কামান চড়ানো হইবে উপেতিম আদর্শ। ইহার পরেও নিয়ন্ত্রণের বৈঠক বসিয়াছিল কিন্তু সে নিয়ন্ত্রণ মানিয়া বেশিদিন কেহই চলে নাই। বর্তমান মহামুদ্ধের পূর্বে ছিল কোন জাতির কি রকম নৌশক্তি তাহা নিমে দেওয়া হইল:—১৯৩৫এর হিসাব—

	বৃটেন	মার্কিন	জাপান	ফ্রান্স	ইতালি
<b>রণতরী</b>	24	<b>5</b> @	à	۵	8
কুইজার	62	२७	8 •	24	२०
এরোপ্লেনবাহী	۲	8	8	۵	×
ডেক্ট্রার	ऽ७२	२১७	29	93	44
ডুবো জাহাজ	e •	৮8	<b>6</b> •	<b>b</b> 9	<b>ራ</b> ው
` <b>অ</b> গু	7			<b>(</b> )	২

नांविक लक्षद्र ১००,९०० ४२,४১४

ভারতের সমুদ্রে বৃটিশ রণগুরী কয়েকথানি থাকে, তাহা East Indies Squadron লামে পরিচিত। ইংল্যান্ড হইতে সৈখ্যাদি আলা লওয়ার জম্ম ভারতবর্ণ বৃটেনকে এক লক্ষ্ণাউও বংসরে দেয়; এছাড়া Royal Indian Navy আছে; ইংাদের কর্তব্য বৃদ্ধ জাহাজের কাজ শেথানো এবং বক্ষোপসাগরে রংস্থ রক্ষা; বিদেশী আক্রমণ হইতে দেশ রক্ষার জম্ম মোটেই উপযুক্ত নহে।

### নৌবিছা (Navigation)

সমৃত্রে জাহাল পরিচালনা, তাহার ছান ও সময় নির্দেশ প্রভৃতি জ্ঞান নৌবিদ্যার অন্তর্গত। এই কাষের প্রধান সহায় হইতেছে দিগদর্শন কম্পান্ ও চার্ট বা মানচিত্র। মানচিত্রের উপর অক্ষরের ও জাঘিমা অন্ধিত থাকে এবং চৌম্বক বা যথার্থ উত্তর দিক চিহ্নিত থাকে। চার্টের উপর জাহাজের অবস্থান ও নির্দিষ্ট পথ দেখানো থাকে। ডাঙ্গা দেখা গেলে কম্পাসের সাহায্যে জাহাজের দিক ঠিক করা কঠিন হয় না; কিন্তু অকুল সমৃত্রে নানা প্রকার যন্থের সাহায্য লইতে হয়। প্রথমত গতিমাপক যন্ত্রের সাহায্যে নাবিক জানিতে পারে জাহাজ কতা নট্ (ক্রঃ) আসিয়াছে; বিতীয়ত চক্র, ত্র্য ও তারকাদের অবস্থান প্রভৃতি পর্যবেশবের হারা মাঝ-সমৃত্রে জাহাজের স্থান নির্দেশ করা যায়। পাল্টাত্য দেশে ও জাপানে নৌবিত্যা শিক্ষা দিবার বহু বিকৃত ব্যবহা আছে। ভারতবর্বে অতি সামান্যই ব্যবহা আছে।

### নোসারণী (Nautical Almanac)

সূর্য ও গ্রহাদির গতি, অবস্থান, ক্লোরার-ভাঁটার সময় প্রভৃতি অভি বিত্ত ও স্ক্লভাবে এই বার্ষিক গ্রন্থে প্রকাশিত হয়। নৌ চুলাচলের পক্ষে ও জ্যোতিব অধায়নের পক্ষে অবগ্য গ্রায়োজনীয় পঞ্জিক। ১৭১৭ অক্ষে প্রথম প্রকাশিত হয় ও ১৮৩৪ পর্বস্ত ইংল্যান্ডের Royal Astronomical Society হুইভে প্রকাশিত হুইছে। ঐ বংসর হুইতে তথাকার নৌবিভাগ (Admiralty) ইহা প্রকাশ করিতেছেন।

### স্থাকথা (Naphtha)

কাদপিয়ান হলের নিকট একপ্রকার তরল উদঙ্গারকে (hydrocarbon) প্রাচীন অস্থ্যীয়রা 'নপ্তু' বলিত। বর্তমানে আলকাতরা, শেল অইল ও পেট্রোলিয়াম হইতে আংশিক চোলাই করিয়া যে উদঙ্গার পাওয়া যায় তাহারই সাধারণ নাম।

### স্থাকথালিন (Naphthalin)

আলকাতরার মধ্যন্থিত এক প্রকার গন্ধযুক্ত উদস্থার (hydrocarbon)। ১৭০—২৩০° (c) তাপে আলকাতর। চোলাই করিলে একপ্রকার মোটা কুস্টাল তেয়ারী হয়। সালফিউরিক আাসিডের সাহায্যে ইহা হইতে খাটি জাঃ পাওয়া যায়। ইহা ৭৯° (c) তাপে গলে ও ২১৮° (o) তাপে ফুটিতে আরম্ভ করে। ইহা কঠিন, খেত ও ভীত্র গন্ধযুক্ত। ইহা কীটমারী আাণ্টি-সেপ্টিক। রঙের শিলে (dyes) ইহার ব্যবহার স্বচেয়ে অধিক। আলকাতরার এই উপসামগ্রী হইতে কুত্রিম নীল তৈয়ারী হুরু হয়। ইহার শাদা শাদা ওলি বাজারে বিক্রয় হয়।

### স্থায়দর্শন

প্রাচীন ভারতের ষড়দর্শনের অক্সতম। মহর্ষি গোতম ইহার স্ত্রকার। স্থায়দর্শনকে তর্কশাস্ত্র, অক্ষপাদদর্শন, আয়ীকিকী বিদ্যা প্রভৃতি নামে অভিহিত করা হয়। সংশয়নিরাসপূর্বক সিদ্ধান্ত হাপন করাকে 'স্থায়' বলে; অফুমানের সাহায্যে অপরকে কিছু বুঝাইতে গেলে যে রীতিতে বুঝাইতে হয়় সেই রীতিকে 'ফায়' বলে। অথবা বিভিন্ন প্রমাণের সাহায্যে প্রত্যেক বস্তুর তত্ত্বিচার করার নাম 'স্থায়'।…বিপক্ষের উদ্ভাবিত কুতর্কসমূহ মিপুণভাবে তর্কের সাহায্যে পণ্ডিত হয় এবং এই শান্ত তৰ্কপ্ৰধান বলিয়া ইহার এক নাম 'তৰ্কশান্ত'। মহর্ষি গোত্রের অক্স নাম ছিল অক্ষপাদ; সেইজক্ম তাঁহার প্রণীত দর্শনকে অক্ষপাদদর্শনও বলাহয়। দর্শন, এবণ, স্পর্শ প্রভৃতি প্রত্যক্ষের সাহায্যে অথবা শ্রুতির সাহায্যে যদি কোনও অফুমান করা হয়, তাহার নাম 'অধীকা' অথবা প্রত্যক্ষ কিন্তা শ্রুতি প্রমাণের সাহায্যে যাহা অবগত হওয়া যায়, সেই বিষয়ের পরে আলোচনা বা মনন করার নাম 'অধীকা'; যে শাল্তে ঐ অধীকা নির্বাহে সহায়তা করে তাহার নাম আশ্বীক্ষিকী।…মূল দর্শনে সাধারণতঃ ৫৪৭টি সূত্র দেখিতে পাওয়া যায়; বাচপীতিমিশ্রের মতে সূত্র সংখ্যা ৫২৮। স্থায়দর্শনে ৫টি অধ্যায় ; আত্যেক অধ্যায়ে ২টি বিভাগ বা আহ্নিক। পণ্ডিতগণ বলিয়া ধাকেন দশটি আহ্নিক মহর্ষি গোতম দশ দিনে রচনা করেন ঃ ১ম অধ্যারের ছুই আহ্নিকে পদার্থ নিরূপণ; ২য় অধায়ের ছুই আহ্নিকে

প্রমাণ আলোচনা। ৩য় ও ৪র্থ অধ্যায়ে প্রমেয় আলেচনা। ৫ম অধারের প্রণম আহিকে জাতিনিরপণ; ৫ম অধারের ৰিতীয় আহ্নিকে নিগ্ৰহ স্থান নিরূপণ। প্রদক্ষত অ্ঞান্থ বিষয়ের আলোচনা গ্রন্থমধ্যে আছে। . . . দার্শনিকগণ জগতের সমস্ত বস্তকে ব্যবহারের স্থবিধার জন্ম কয়েকটি ভাগে শ্রেণীত করিয়াছেন। এই শ্রেণীবিভাগকে বলা হয় পদার্থ-সংকলন ; এক একটি শ্রেণীর নাম পদার্থ (মঃ)। কেহ কেহ অতুমান করেন যে পদার্থ-সংকলনের বিস্তৃতি বা অল্পতা খারা প্রাচীনতা ও আধুনিকতার विहात कतिरल वला यात्र शांत्रपर्भन मर्वारणका आहीन, जात বেদান্ত সর্বাপেক্ষা অর্বাচীন: কারণ স্থায়দর্শন ১৬টি পদার্থ बीकांत करत ; क्लांन (रेवर्णियककात) इस्टि, क्लिन पूर्वेटि ; বেদবাস মাত্র একটি পদার্থ কল্পনা করেন। পতঞ্জলি কপিলেরই অনুক্ত অংশ বিস্তার করিয়াছেন, হুতরাং ঐ বিষয়ে তাঁহার অন্ত কোন অভিমত নাই; পূর্বমীমাংসাকার জৈমিনি মুনি প্রধানভাবে कर्भ ଓ अनुष्ट्रेत विठात कतियारहन, छिनिन्टे स्मार्टे भनार्थ निर्नत করেন নাই। মহধি গোতম প্রবর্তিত ১৬টি পদার্থর নাম :---(১) প্রমাণ, (৫) প্রমেয়, (৩) সংশয়, (৪) প্রয়োজন (৫) দৃষ্টান্ত, (৬) সিদ্ধান্ত, (৭) অবয়ব, (৮) তক, (৯) নির্ণয়, (১০) বাদ, (১১) জন, (১২) বিতণ্ডা, (১৩) হেস্বাভাষ, (১৪) ছল, (১৫) জাতি,, (১৬) নিগ্রহস্থান ৷ এই যোল প্রকার পদার্থ সম্বন্ধে জ্ঞান জন্মিলে মুক্তিলাভ হয়। ইহাদের মধ্যে প্রমেয় পদার্থের তত্ত্তান সাক্ষাৎ ভাবে মুক্তির কারণ, অহ্য কিছুর অপেক্ষা রাণে না। हेडें। एत मध्य 'अरमम्' अनार्थ विनात आजा, मजीव, हे सिम्, अर्थ, বৃদ্ধি, মনঃ, প্রবৃদ্ধি, দোষ, প্রেত্যভাব, ফল, ছুংথ ও অপবর্গ এই দ্বাদশটি বুঝায়। এই দ্বাদশটি প্রমেয় পদার্থের জ্ঞান আবগুক। .....বাংস্থায়ন গোতমকৃত-স্থায়দর্শনের প্রাচীনতম ভাষ্যকার। মহাযান বৌদ্ধাচার্য অসঙ্গ, বহুবন্ধু, দিঙ্নাগ প্রভৃতি নৈয়ায়িকের দ্বারা স্থায়ত্ত্র ও বাৎস্থায়নভাষ্য পণ্ডিত হইলে ভারদ্বাজ উদ্যোত-কর বাংস্ঠায়ন-ভাষ্টর 'বার্তিক' রচনা করিয়া বৌদ্ধমত প্রভন করেন। স্থায়বার্তিকের অনেক টীকা হইয়াছিল। পরে ধর্ম-কীতি প্রভৃতি বৌদ্ধ নৈয়ায়িকগণ উহারও প্রতিবাদ করিতে

থাকিলে কালে উদ্যোতকরের সম্প্রদার বিল্পুপ্রায় হয়। ৯ম শতকে বাচপাতিমিশ্র 'স্থায়-বার্তিক-ভাৎপর্য-টীকা' লিখিয়া প্রাচীন স্থায়কে উদ্ধার করেন; কালে মিখিলা ও পরে নবখীপ স্থায়ালোচনার বিশিষ্ট কেন্দ্র হয়। নবখীপের নব্য নৈয়ায়িকগণ স্থায় সম্বন্ধে বহু তথ্ব প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন। পূর্কবঙ্গে বিক্রমপুর একদা নবখীপের প্রায় প্রতিষ্থী ছিল।

ন্থায় সহক্ষে বাংলা গ্রন্থ: —নরেন্দ্র চন্দ্র বেদাস্ততীর্থ, স্থায়দর্শনের ইতিহাস (১৯০১)। মঃ ফণিভূষণ তর্কবাগীশ প্রণীত স্থায় পরিচয়। ঐ স্থায় দর্শন ৬ পঙ।

### স্থাশনালিজিম (Nationalism)

নেশন, ফাশনাল শব্দ এদেশে ইউরোপ হইতে আসিয়াছে।
'নেশন' বলিতে একটি জাতি বুঝায়; নেশন বা জাতির একটি
দেশ থাকা প্রয়োজন; জাতীয় সংস্কৃতি ও ভাষার ঐক্য
প্রয়োজনীয়; ঐতিহাসিক উৎপত্তির মধ্যে মিল থাকা চাই।
সবণেকে বড় কথা আর্ণিক স্বার্থ একহওয়া। এই সমস্ত
মিলিয়া লোকের মনের মধ্যে যে একটি ভাব হাই হয়, তাহাকে
ফাশনালিজম বলে। পৃথিবীর মধ্যে জাতিতে-জাতিতে এই ধরণের
চিন্তা উৎকট হইয়া উঠিয়া বিরোধ হাই করিতেছে। এই বিকট
মনোভাবকে হাই করিবার জন্ম সকল দেশই সচেট। বছ
মনিধী মানুষের এই আল্লঘাতী মনোভাব দুর করিবার জন্ম
নানা সভাসমিতি হাই করিয়াছেন; কিন্তু তাহাদের সকল প্রয়াস
বার্থ হইতেছে। ১৯১৬ এ রবীক্রনাথ Nationalism গ্রন্থে
এই উৎকট জাতীয়তাবাদের বিরুদ্ধে জাপানে ও আনেরিকায়
বক্তুতা করেন।

স্থাশনাল কাউন্সিল অব এডুকেশন (National Council of Education) ১৯০৬ এ বঙ্গদেশে জাতীয় আন্দোলনের সময় জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের জন্ম এই সমিতি স্থাপিত হয়। বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠান যাদবপুরস্থ College of Technology & Engineering পরিচালনা করিভেছে। অন্তান্থ বিদ্যালয় ও কলেজ প্রায় উঠিয়া গিয়াছে।

### N

### পর্ভহারী বাবা (১৮৪০--৯৮)

সন্ধাসী। যুক্তপ্রদেশ জৌনপুর প্রেমারপুর গ্রামে রান্ধণ কুলে জন্ম। ইহার আসল নাম ছিল হরভজন দাস। পিতা অযোধা। তেওয়ারী। হরভজন সংস্কৃত শাবাদি অধ্যয়ন করিয়া বহু বধ দেশ পর্যটন করেন; তদনত্তর ১৫ বৎসর ঘার বন্ধ করিয়া তপস্থা করেন ও অবশেষে যঞায়িতে আত্মাহতি করেন। ছুধ ও বেলপাতার রস খাইয়া পাকিতেন বলিয়া পও(ছুধ)-হারী নাম হয়। স্বামী বিবেকানন্দ ও কেশবচন্দ্র ইহার দর্শনলাভ করিয়াছিলেন। বিবেকানন্দ তাহার একগানি জীবনী লেগেন। দ্রুং গণেশ মুগোপাধ্যার, জীবনী সংগ্রহ।

### 分野

- (১) বাংলায় নানাভাবে এই শব্দ ব্যবহৃত হয়; মামলার বাদী বা প্রভিবাদীর অমুকুলে যাহার। থাকে, তাহাদিগকে 'পক্ষ' বলে। এজমালিতে কোন বিষয় থাকিলে যদি সরিকদের একজন ঐ বিষয় সংক্রান্ত কোনো মামলা করিতে চান, তবে অক্স সরিক-দিগকে ভিনি নোটিশ দিয়া 'পক্ষভুক্ত' করিতে পারেন।… (২) গণিতে Equation বা সমীকরণ অক্ষে একটি Sideকে পক্ষ বলে। (৩) স্থায়শান্তে ইহার প্রয়োগ আছে।
- (৪) ও•টি ভিণিতে ২ পকা; হতরাং প্রতি পকো ১৫ ভিণি (দ্রং)। পূর্ণিমান্ত পকাকে শুফ ও অমাবস্থান্ত পকাকে কুঞ্পকা বলা। ফুই পকো এক চালা মাস -সৌর মাস হইতে কিছু কম।

### পক্ষধর মিশ্র (১৫ শতক)

মিথিলার স্থার শাস্ত্রর পশুত । ইংহার যথার্থ নাম জয়ধর মিখ তর্কালকার। ইনি বধু সংগ্যক ছাত্রের শুক্ত ছিলেন। নবন্ধীপের বাহদেব সার্বস্থোম ও রদ্মন্দন প্রভৃতি ইংহার ছাত্র। ইনি গক্ষেশের 'চিস্তামণি'র উপর এক ভাগা রচনা করেন।

### পকাঘাত (Paralysis)

অঙ্গবিশেষের নাড়াইবার বা অনুভবের শক্তির অভাব। মাংস-পেনীর বাাধি বা মনের বাাধি হইতেও এরূপ হইতে পারে। শারীর বানের বিকলতা সাধারণত মন্তিক্ষের মেরুদণ্ডবাহী নার্তমণ্ডলের (nerve) বা মাংসপেনীর বাাধিপ্রস্ত। উভর কেত্রেই পেনী সমূহ কার্য করিতে পারে না। নার্ভসমূহ শুকাইয়া যায় বিলয়া মন্তিক্ষে স্পর্ণাদির অনুভব হর না, বা তথা হইতে কোনো

ইচছার প্রভুভের পাওয়োযায়না; যেমনইচছাকরিলেও হাত উঠেনা। মনের ঝাধিতে শরীরের কোনো দৌর্বলা দেখা যায়নাকিয়ুমনবিকল হইয়াযায়।

### পক্ষান্তরকরণ (Transposition)

বীজগণিতে সমীকরণের ( দ্রং ) যে কোন পার্থের একটি পদকে চিহ্নপরিবর্তন করিয়া অপর পার্থে পকাস্তর করা ঘাইতে পারে।

পক্ষিরাজ নক্ষত্রমণ্ডল (Pegasus constellation) স্ত্রঃ পেগেদান্।

### পগ-মিল (Pug mill)

কর্দম জাতীয় মিশ্রন তৈয়ারী করিবার জন্ম ব্যবহৃত এক প্রকার যন্ত্র।
কর্দম ও প্রয়োজনমত বালু মিশাইয়া লোহার একটি বৃহৎ পাত্রে
কেলা হয়; ভিতরে বাকা কোদালের মত যন্ত্র আছে—দেওলি
বাপেশক্তি বা গোশক্তির দারা চালিত করিলে কাদা পুর ভাল
করিয়া 'ছানা' বা তৈয়ারী হয়। তৎপরে ইট প্রস্তুত ক্রয়।
(স্তুঃ ইট, পাজা)।

### পঙ্কের কাজ

বাওলাদেশে প্রাচীন অট্টালিকাতে প্রাচীর গাত্রে বালির কাজের উপরে পক্ষের কাজ হইত। উহা এমন পালিশ হইত যে চকচক করিত। আজকাল জয়পুরের মিপ্তিরা বালির কাজের উপর চিত্র আঁকে। শান্তিনিকেতনে শিল্পগুরু নন্দলাল বহুর প্রেরণায় এই ধরণের ভিত্তিচিত্র করা হইয়াছে।

### পদ্মীর দল

১৯ শতকে প্রণমার্থে কলিকাতায় রূপটাদ গক্ষীর গানের দলের একটি বিশেষ নাম ছিল। রূপটাদ দাস মহাপাত্র জাতিতে ওড়িয়া ছিলেন; তিনি সঙ্গীত রচয়িত। ছিলেন; ইহার গানে পক্ষী বা পগরাজ ভণিতা পাকিত এবং তিনি যে গাড়ীতে যাইতেন তাহারও আকৃতি পাথীর খাঁচার মত ছিল; এইজক্ম তাহার গানের দলের নাম হয় 'পঙ্গীর দল'।

### প্ৰপাল (Locusts)

কুড় শৃক্ষযুক্ত ফড়িও-এর নানাজাতের সাধারণ নাম। য়ুরোপের ভূমধাসাগর তীরে, দক্ষিণ আফ্রিকায়, ভারতেঁও কথনো কথনো এই ফড়িও আকাশ অন্ধার করিয়া উড়িয়া আসে। ইহারা শক্তক্তের উজাড় করে, এমনকি গাছের পাতা পর্যন্ত থাইয়া কেলে। ভারতে পূর্বে ইহাদের উৎপাতে শক্ত এমনভাবে নিঃশেষিত হইত যে সেজগু কথনো কথনো ছর্ভিক ইইত। বর্তমানে যুরোপের বৈজ্ঞানিকগণ আফ্রিকার ইহাদের ডিম পাড়িবার হান আবিদ্ধার করিয়াছেন এবং তাহারা আশা করেন ইহাদের বংশ অগ্নি বা অন্ত কোনো রাসায়নিক হারা ধ্বংস করিতে সক্ষম ইইবেন। ব্রীপোকার দেহে মাটি গর্ত করিবার যম্ম পাকে; উহার সাহাযো গর্ত করিয়া তাহাতে ডিম পাড়ে। ডিম হইতে বাক্তা হয়, শুক হয় না; বাচ্চা পোকার পাথা থাকে না, দলবদ্ধভাবে হাটিয়া শল্পক্তের অনক্রমণ করে। ইহাদের মারিবার জন্ত বহু প্রকার চেন্টা হট্যাছে। বড়ের সময় বহু লক্ষ্পতক্ষমরে। ১৯০২ এ বা হলাদেশের উপর দিয়া পক্ষপাল যায়।

### পচা, জিনিষ পচে কেন ?

বায়ুর মধ্যে নানা জাতীয় জীবাণু নিতা উড়িতেকে, অদৃগ্য ধুলির মধ্যেও জীবাণু আছে। এই জীবাণু সমূহ মূওদেহ বা পক ফল প্রভৃতিকে আশ্যয় করিয়া বৃদ্ধি পায়। জীবাণুব সেট বৃদ্ধি পচা মনে হয়।

### পচাপাত (Pogostemon patcohuli)

ভুলনী আদি বর্গের কণাকাব শাক; পাতা হুগন্ধ, শুগাইলেও হুগন্ধ পাকে। কেশতৈলাদি হুগন্ধ করিতে লাগে। কীট্যারী। (Chopra 518; মোগেশ) হিন্দী—প্রেলি।

### পচাই মদ

ভাত তৈয়ারী করিয়া তাহাকে ঠাণা কর। হয় এবং পরে 'বাপর' ( फ:) মিণাইয়া ৪ হইতে ৮ দিন পয়ন্ত ইাড়ির মধ্যে রাথিলে ভাত পচিয়া মদ হয়। ছইসের চাল হইতে প্রায় আটদের মদ হয়। মূল্য দের প্রতি ছয় পয়সা হইতে ছই আনা। ১ মণ চাউলে ১৬ ইাড়ি মদ হয়। ইহার দাম আজকাল ১২, টাকা। গভর্মেণ্ট ভেণারদের কাছ হইতে যোল হাঁড়ি মদের জক্ত ২॥• টাকা লাইসেল লয়।…পচ্ই মদ রাঢ় অঞ্চলে থুব চলিত আছে।

**পজিটিভ (** Positive ) ত্রঃ ধনাত্মক। পঞ্জিটিভ আধান (Positive Charge) ত্রঃ বিহাং।

### পজিটিভিজম্ (Positivism)

অউগন্ত কোঁৎ (August Comte 1798—1827)-এর দার্শনিক মতবাদ। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি ও গবেষণার হারা প্রতিষ্টিত বিধান-সমূহ কোনপ্রকার অভিপ্রাকৃত বা দৈবতত্ত্ব হারা নিয়ম্বিত হয় না। ই ক্রিয়সমূহের সাহাব্যে আমরা সকল প্রকার বাছ বিষর অবগত হই; ই ক্রিয়গ্রাহ্ম তথ্যর বাহিরে কোন তন্ত্ব নাই। পজিটিভিন্টরা ঈশর সম্বন্ধে নীরব; তবে মমুক্তম, মানব সেবা প্রভৃতিতে ইহারা বিশাসবান্।…১» শতকের গোড়ার দিকে বাংলা দেশের ইংরেজি শিক্ষিতদের মধ্যে এই ধরণের নান্তিকা মত দেগা গিয়াছিল।

### 98

त्काव --- अञ्चनम्, अागमम्, मत्नामम्, विकानमम्, जानममम् । গঙ্গা—ভাগীরণী, গোমতী, কুঞা, পিনাকিনী, কাবেরী। তন্মাত্র---শব্দ, স্পর্শ, রূপ, রস, গন্ধ। নদ-শতক্র, বিপাশা, ইরাবতী, চক্রভাগা, বিভন্তা। পিতা--জনক, গুরু, খগুর, অস্লদাতা, ভয়ত্রাতা। প্রাণ-প্রাণ, অপান, সমান, উদান ও ব্যানবায়ু। গৌড়—সরম্বতীতীরস্থ দেশ, কনৌজ, উৎকল, মিপিলা, নঙ্গ। व्यमृज--- पित, इक, श्रृष्ठ, मधू, भर्कत्रा । গব্য--- হ্লন্ধ, দধি, ঘৃত, গোমুত্র, গোময়। গুড়ি—শ্বেত, কৃঞ্চ, রক্ত, পীত, নীল। তিক্ত---নিম, বাসক, পটোল-পত্র, কণ্টকারী, গুলঞ্চ। (मन्डा--गर्गम, रूर्ग, विकृ, निव, छुर्गा। পল্লব—-আম, অশ্ব্য, বট, পাকুড়, ভূমুর। ভূত-কিভি, অপ, তেজ, মরুৎ, ব্যোম। মকার—মংশু, মাংস, মন্ত, মুদ্রা, মৈথ্ন। মূল — ( कः निम्न পঞ্মূল )। রত্ব---হীরা, নীলা, মাণিক, মুক্তা, প্রবাল। লোহ-সোনা, রূপা, তামা, রাঙ, সীসা। नवन-रिम्बन, भोवर्डन, विष्ठे, উদ্ভिদ, সামুদ্র। শক্ত--ধান, যব, মুগ, মাষ, তিল। যজ্ঞ--ব্রহ্ম, নর, দৈব, পিতৃ, ভূত। লক্ষণ---( পুরাণের ) সৃষ্টি, প্রলর, বংশবর্ণন, মধন্তর ও ইতিহাস। वान-( कन्मर्लित ) मत्याः हन, উन्नापन, त्नायन, जानन, मञ्चन । অরবিন্দ, অশোক, আম্র, নবমলিকা, শিরীয-এই পাঁচটি ফুল কন্দর্পের বাণ বলিরা কল্পিত।

### 'शक्षमनी'

বেদান্তের অক্সতম শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। বিদ্যারণা (জঃ) ১৪ শতকের শেষভাগে 'পঞ্চদশী,' 'জীবনমুক্তি বিবেক,' 'অকুভূতি প্রকাশ' প্রভৃতি বেদান্ত গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ১৮৪৯এ প্রথম বাংলা অফুবাদ হয়। তঃ রামকৃষ্ণ-ভাল্প ও পঞ্চানন ভর্করত্ব কৃত্ত বঙ্গামুবাদ (১৯০৪)।

### পঞ্চজন

(১) বেদে পঞ্চলন বা জাতির উল্লেপ আছে; ইহারা অফু,
ফ্রন্থ, সূত্রির, সভু ও ভরত। অফ্র ভাবেও পঞ্চলন ব্যাপ্যাত হয়।

(२) প্রস্তাদের নিকটস্থ সমুদ্রবাসী অহার; হিরণাকশিপুর পৌঞা ও সংখ্রাদের পূঞা। সান্দীপনী মুনির পূঞ্জে হরণ করে। ক্রুক সান্দীপনীর শিশু ছিলেন। পাঠ সমাপনান্তে কৃক শুরুদ্দিশাব্রপ গুরুপুঞ্জে সমুদ্র হইতে উদ্ধার করেন ও অহারকে বধ করিয়া পাঞ্জন্ম শহা প্রাপ্ত হন।

### 'পঞ্চন্ত্ৰ'

বিষ্ণাম্য বিরচিত বিণ্যাত সংস্কৃত নীতি ও কণা গ্রন্থ; অসুমান গুণ্ড পর্বে রটিভ। পঞ্চন্তর কোন অধুনাল্থ পাঠ হইতে খুসীয় ৬৪ শতকে পারভের সমাট্ অফুশীরবান্ উহা পহ্লবী-ভাধার তর্জমা করেন। ঐ অনুবাদ লুগু; তবে সীরিয়ার ভাষায় উহার রূপান্তরিত সংক্ষরণ পাওয়া যায়; উহা 'কালিলগ ও দমনগ' নামে পরিচিত (৫৭০ খৃতা)। ৮ম শতকে আরবী ভাষায় 'কালিলা ওয়া দিম্নহ্' নামে প্রকাশিত হয়। আরবী হইতে ১২ শতকে বল্দোর Alter Æsophus বা প্রাচীন ঈসপ, ১২৯৯এ ডন্ আলফনসোর স্পেনীশ রূপান্তর, ১২৫০এর রাবি জোএল-এর হীবরু অমুবাদ, ১১৩-এ নাদির আলাকৃত পারদিক ভর্জমা, এবং ১০৮০তে সিমিয়ন সেপ-এর এীক ভাষাত্র হইয়াছিল। রাবি জোএল-এর হীবর হইতে জন্ অব কাপুয়ার লাতিন (১২৭০), স্পেনীশ (১৪৯৩), ও ইতালিয়ান (১৫৫২) এবং ইতালিয়ান হইতে স্থার টমাদ্ নর্থ ১৫৭০এ ইংরেজি ভর্জমা করেন। জন্ অব কাপুয়ার তর্জমা হইতে জারমান ভাবায় ডিউক এবারহার্ট Buch der Beispeile (১৪৮০) নামে ভাষান্তরিত ৰবেন। এদিকে নাসির আলাকৃত পারসিক হইতে আবুল ফজল ১৫৯ • এ পঞ্ভম্বর এক ভাষান্তর প্রকাশ করেন। সিমিয়ন সেপ-এর গ্রীক (১০৮০) হইতে রোমে লাভিন ভাষায় (১৬৬৬) এক অনুবাদ প্রকাশিত হয় ; ইতালিয়ান ভাগায় তর্জমা হয় ১৫৮৩ অব্দে।…ইউরোপীয় পশুতগণের মত যে পঞ্চন্তর অমুবাদ পাশ্চাভাদেশের লোকসাহিতা (Folklore) স্ষ্টির জন্ম বিশেষ-ভাবে দারী; বর্তমানধুগে সংস্কৃত পঞ্চন্ত সম্বন্ধে জারমান পঞ্জিত বেশ্ফী বছ গবেষণা করিয়াছেন। ইংরেজিতে মার্কিন পভিত লান্মান সবিস্থারে ইহার আলোচনা করিয়াছেন।

পঞ্চলশভূজ (Quindecogon) পনেরটি বাছযুক্ত ধরুরেও ক্ষেত্র। জ্যামিতিক সংক্ষা।

### পঞ্চ জবিড়

ন্দ্রমিল (তামিল), কর্ণাট (কানাড়ী), গুজরাট, মহারাষ্ট্র, ভৈলঙ্গ (অন্ধু) ব্রাহ্মণের সাধারণ নাম।···অন্ধ, চোল, পাঙ্য, ক্ষেরল ও কর্ণাট প্রভৃতি পাঁচটি রাজ্য।

পঞ্চ (Pentagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা পঞ্চ বাহবেটিত বজুরেগ ক্ষেত্র।

### পঞ্চ বৃদ্ধ

মহাযান বৌদ্ধ মতে পঞ্চবুদ্ধ কলিত হইয়াছে। ইহাতে পঞ্ মাসুবীবৃদ্ধ, পঞ্চ ধ্যানীবৃদ্ধ ও পঞ্চ বোধিসন্তাদি আছে। পঞ্চ মাসুবীবৃদ্ধ—ক্ৰকুছেল, কনকমুনি, কাশুপ, গৌতম, মৈত্ৰেয়। —ধ্যানীবৃদ্ধ—বৈরোচন, অকোভা, রত্বসন্তব, অমিতাভ, অমোধ-লিদ্ধি।

- —বোধিসত্ব—সমগুভন্ত, বছপাণি, রতুপাণি, অবলোকিতেখর, বিশ্বপাণি।
- ---তারা---বন্ধথাত্রী, লোচনা, মামকী, পাণ্ডরা, তারা। ---ভূস্ত--ব্যাম (শব্দ), মরং (ম্পর্শ), তেজ (রূপ), অপ্ .(রস), ক্ষিতি (গব্ধ)।
- —বর্ণ—খেত, নীল, পীত, রক্ত, হরিং। বাংলার ধর্মপুজায় পঞ্চ গোসাইএর নাম আছে—খেতাই, নীলাই, কাসাই, রাঙাই (রামাই)ও গোসাই।

### পঞ্চবিংশতি তত্ত্ব ( সাংগ্য )

কপিল মুনি তাহার দর্শনে পঞ্চবিংশতিতত্ত্বের 'নংগাা' অর্থাৎ গণনা করিয়াছেন বলিয়া ইহাকে সাংগাদর্শন কহে। এই ২৫ তত্ত্ব :—মূল প্রবৃতি, মহৎ, অহন্ধার; শন্ধতন্মাত্র, স্পর্শতন্মাত্র, রূপতন্মাত্র, রসতন্মাত্র, ও গন্ধতন্মাত্র—এই পাঁচটি তন্মাত্র; আকাশ, বায়ু, অগ্নি, জল ও পৃথিবী এই পাঁচটী মহাভূত। চল্লু, শ্রোত্র, আণ, রসনা ও ত্বক্ এই পাঁচটী জ্ঞানেন্দ্রিয়; বাক্ পাণি, পাদ, পায়ু, উপস্ব—এই পাঁচটি কর্মেন্দ্রিয়; জ্ঞান ও কর্ম এই উভয়ইস্বরূপ মনঃ; এবং পূরুষ।

### পঞ্চমকার

তান্ধিক সাধকগণ পঞ্চ'ম'কার সাধন করেন, মতা, মাণ্ডা মৎস্তা, মুদ্রাও মৈথুন। মহানিবাণতয় মতে নিবিকার নিরঞ্জন একে। যোগদারা যে প্রমোদ জ্ঞান তাহাই মদ্য; ব্রহ্মে সর্বকর্মফলের সমর্পাই মাংস ; অসৎ সঙ্গ ত্যাগ ও সৎসঙ্গই মুদ্রা এবং মুলাধার-স্থিত কুলকুওলিনী শক্তির সহিত যোগখারা ষট্চক্রভেদ করিয়া শিরঃস্থ সহস্রদল পদাকর্ণিকার অন্তর্গত পরমশিবের সংযোগই মৈপুন। অক্স তরমতে মন্তার অর্থ ব্রহ্মরন্ধ্রুতি সহস্রদল পদ্ম-নিঃস্ত হ্ধাধারা পানে সাধকের যে মন্ততা জন্ম তাহাই ব্রহ্মা-নন্দরাপ মত্য। মাংস-মা ( রসনা )র অংশ বা বাক্যকে ভোজন व्यर्थार स्मोनावनचन। मरुग्र--- हक्ष्ण निःचाम अचामरक आगी-য়ামের ছার। সংযতকরার নাম মংস্তাহার। মুজা---আশা, তৃকা, প্লানি, ভর, ঘুণা, মান, লঙ্জা ও ক্রোধ এই আটটি মাকুষের মনকে সর্বদাই চিহ্নিত করে, তাহাদের আরম্ভ করার অর্থ মুজা। रेमथून-- जीवांचा ७ পরমাত্মার সংযোগকে মৈথুন সাধন বলে।… তান্ত্রিকদের মধ্যে যাহারা কদাচারী তাহারা সত্যকার মন্ত্র-माःनामि नहेगा वाखिठात करत्र।

### পঞ্ম জাতি

প্রাচীন ভারতের আর্থ জাতি বা ছিজরাই ছিল উপবীত ধারণ, বেদাধ্যয়ন, বেদ শ্রবণ করিবার অধিকারী। আর্থদের উপনিবেশের নিকটে যে সকল আদিম বাসিন্দা শ্রমিকরূপে থাকিল, আর্থদের ভাষা শিথিল, আচার ব্যবহার অমুকরণ করিল, সেই 'কুক্র'রা হইল শৃক্র। যাহারা আর্থদের আগমনে দেশ ত্যাগ করিয়া দুরে চলিয়া গেল—অর্থাৎ চতুর্বর্ণের বাহিরে পড়িল তাহার। হইল পঞ্চম। পঞ্চমরা দঃ ভারতে কাছে; ইহারা অন্পৃষ্ঠ। বহু লক্ষ পঞ্চম থ্সী ধর্মর আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছে।

### পঞ্চাগ্রি

অন্নাহার্য, পচন, গার্হপত্য, আহবণীয়, আবসপ্য। ছান্দগ্য উপনিষদে দিব, পর্জন্ত, ধরা, অমর, যোধিং।

পঞ্চ মঞ্জ (Five Zone) দ্র: নাতিশীতোক মণ্ডল।

### পঞ্চমূল

আয়ুর্বেদের ৯ প্রকার পঞ্চমুলের পাচনের উল্লেখ তাছে। (১)
স্বল্পঞ্চমুল—শালপানী, চাকুলে, বৃহতী, কণ্টকারী ও গোকুর।
(২) বৃহৎপঞ্চমুল—বেল, সোনা গামার, পারুল, গণিয়ারী।
(৩) তৃণ পঞ্চমুল—কুণ, কাশ, শর, ইক্ষু, দর্ভ (উল্পড়)।
(৪) শতাবর্গাদি পঞ্চমুল—শতাবরী, ভূমিকুমাও, জীবর্তী,
কীরকাকলী, জীবক। (৫) জীবকাদিপঞ্চমূল—জীবক, মেদা,
মহামেদা ও জীবন্তী। (৬) বলাদি পঞ্চমূল—বেড়েলা, প্নর্বা,
এরও-মূল, মুগানী ও মাধার্গা। (৭) গোকুরাদি পঞ্চমূল—
গোকুর, শেয়াকুল, রাধালশদা, কালকাদন্দা, সমপ। (৮)
ভঙ্চাদি পঞ্চমূল—ভলঞ্চ, মেষশুলী, অনপ্তমূল, ভূমিকুমাও,
হরিলা। (৯) কণ্টক পঞ্চমূল—করঞ্জ, গোকুর, ঝাটি, শতমূলী,
কেলেকড়া।

### 'পঞ্চরাত'

মহাকৰি ভাসর্চিত নাটক। 'নার্দ পঞ্রাত্র' একথানি ভক্তিশান্ত।

### পঞ্চশিখ

সাংগ্যদর্শনের মাবিংশতি স্ত্রাক্ষক গ্রন্থ হইতে ইনি 'ষ্টিভক্স' নামে গ্রন্থ রচনা করেন। প্রবাদ কপিলমুনিশিয় আফুরিও ভংপত্নী কপিলা একটি বালককে শিয়ারূপে পাইয়া ভয়ুজ্ঞান শিক্ষা দেন, এই বালকই পঞ্চনিথ নামে পরিচিত।

### পঞ্চাল

প্রণামের পঞ্চাক-জাকুষ্য, কর্ম্বয়, মন্তক, বক্ষারল ও দর্শনেশ্রিয় যোগে অবনতি। রাজ্যের পঞ্চাক-সংখ্য, সাধনোপার,

দেশকাল বিভাগ, বিপত্তি প্রতীকার, সিদ্ধি। বৃক্ষের পঞ্চান্ধ—
মূল, ত্বক, পত্র, পূপ্প, ফল।পুরক্ষরণ পঞ্চান্ধ—জ্বপ, হোম, তর্পণ,
অভিষেক, বিপ্রভাজন। কালের পঞ্চান্ধ—বার, তিখি, নক্ষত্র,
যোগ, করণ। শ্রাদ্ধের পঞ্চান্ধ—ব্যোৎসর্গ, কপিলাদান, বিজদম্পতিপূজন, কাঞ্চনপুরুষ ও বিলক্ষণা শ্যা।

### পঞ্চানন ভর্করত্ব ( ১২৭৩-- ১৩৪৭ বঙ্গাৰা )

বাংলার পণ্ডিত; ২৪-পরগণা ভাটপাড়া আমে জন্ম। পিতা
নন্দলাল বিভারত্ব। ১২৯০ হইতে 'বল্পবানী' কার্যালয়ে শান্ত্রগ্রন্থ প্রকাশের ভার প্রাপ্ত হন। ইনি প্রায় ১০০ সংস্কৃত গ্রন্থ
স্বাং অনুবাদ বা অনুবাদ সম্পাদন করেন; বহু গ্রন্থের ভাল্
লেখেন। বলীর ব্রাহ্মণসভার সভাপতি, জাতীর শিক্ষাপরিখনের
সহং সভাপতি ছিলেন। ১৯২৬এ মহামহোপাধ্যায় উপাধি পান।
১৯২৯এ সারদা আইন পাশ হইলে ভাহার প্রতিবাদে ঐ
পদবী ত্যাগ করেন। ইদি সনাতন ধর্মে গভীর জান্ধানা
ছিলেন। ব্রহ্মস্ত্রের শক্তিমূলক ভাল্থ রচনায় অগাধ পাভিত্য
ও মনীবা প্রকাশ পাইয়াছে। কাশীতে ৭৫ বংসর বরুসে মৃত্যু
হয়, ২৫ আখিন ১৩৪৭ (ইং ১১ অক্টোবর, ১৯৪০)।

### পঞ্চানন্দ

- (১) 'বঙ্গবাসী' সাপ্তাহিকে ইশ্রনাথ বন্দ্যোপাধায় (ঐ:) বিদ্রপায়ক কবিতাও রচনা 'পঞ্চানন্দ' নামে বাহির হইত। বোধহয় এই শক্ষট ইংরেজি Punch হইতে অমুকৃত।
- (२) পঞ্চানন্দ বা পঞ্চানন, বাংলা ও মহীশুর কেশে বাইভি, কৈবর্ত, জেলিয়া, চঙাল প্রভৃতি জাতির মধ্যে এই দেরতার উপাসনা প্রচলিত দেখা যায়; গাছের তলায় কিংবা পুকুর পাড়ে এই দেবতার পূজা হয়। কোগায়ও মূর্তি গড়ে, কোথায়ও বা ঘট পাতিয়া পূজা হয়। পঞ্চানন্দের গানের পালা আছে। (প্রকৃতিবাদ। এঃ পেঁচো)।

### পঞ্চায়ৎ

অতি প্রাচীনকাল হইতে ভারতের গ্রাম শাসন 'পাঁচজন' লোকে করিত। পাঁচজন বলিতে নিদিপ্ত সংখ্যা পাঁচই বুঝাইত না; সাধারণত গ্রামের প্রধানর। একত্র হইরা বিচার ও শাসন করিত। ভোট লইরা কাজের মীমাংসা হইত মা; সকলে এক মত হইবার জক্ত চেষ্টা হইত। ইংরেজ এদেশ জয় করিয়া সকল প্রকার শাসনকে কেন্দ্রগত করিবার চেষ্টা করে ও পাঁচজনের স্বাভাবিক শাসন ব্যবহা লোপ পার। ১৮৭০এ চৌকদারী আইন অফুসারে বাঙলাদেশে গ্রাম্য 'প্রদারেং' প্রধা প্রবৃতিত হয়। ১৯০৮এ ভিসেন্ট্রালিজেশন কমিটির স্পারিণ অফুসারে ভারত গভর্নমেন্ট ক্ষেক্টে প্রদেশের গ্রাম্য প্রধারণ অফুসারে ভারত গভর্নমেন্ট ক্ষেক্টে প্রদেশের

মামলা করিবার অধিকার দান করেন। অতঃপর ইউনিয়ন বোর্ড (ফ্র:) এবর্তিত হয়। ১৯১৯এ ইউনিয়ন বোর্ড अविक्रिष्ठ इहेवात्र पूर्व भवंछ भकावर आगा हिनवाहिन ।

### শঞাবী ভাষা ও সাহিত্য

আর্য ভাষার অন্তর্গত ভাষা ; তবে পারসি, আরবী প্রভৃতি শব্দ প্রচুর প্রবেশ করিয়াছে। ইহাতে বিশেষ সাহিত্য নাই ; শিগদের 'আদি গ্রন্থ' পশ্চিমা-হিন্দীতে রচিত। পঞ্জাবী ভাষা গুরুমুখী হরপে লিখিত হয়; গুরুমুখী দেবনাগরী অক্ররের অফুরূপ। ভবে লোকসাহিত্যে বহু গাথা চলিত আছে; ইহার মধ্যে হীরা ও রঞ্জার আথান বিশেষ থাত।

### **州部**等 ( [ [ ] ] )

সংস্কৃত পঞ্চান্ধ শব্দের বাংলা রূপ হইতেছে পঞ্জিক।। যাহাতে জ্যোভিবের পাঁচটি অংগ, অর্থাৎ তিখি, বার, নক্ষত্র, করণ ও যোগ এবং উহাদের গণনা করা হয়, তাহাকে পঞ্চাল বা পঞ্জিকা ৰকো। অভি প্ৰাচীনকাল হইতে বেদে, ব্ৰাহ্মণে ও অক্সান্ত শ্রোতাবিশ্বতে তিথি নক্ষঞাদির বহতর উল্লেখ আছে। আর্য খবির। যজের ঠিক ঠিক সময় নির্ণয় করিবার জন্ম নক্ত এবং চক্রসূর্যর বেধ অর্থাৎ আকাশে নক্ষত্রাদির স্থান স্থির করিতেন। সেইজ্ঞাজ্যোতিষকে বেদের প্রধান অঙ্গ বলা হইত। রূপক कतिया वना क्य त्य क्ष्मिकिय त्रापत हकू। क्ष्माकित्यत तिकानिक সৰ্বপ্ৰথম আলোচনা লগধ মুনির 'বেদাঙ্গ জ্যোতিষে' পাই। তথন শক্তগুলির গণনা আজকালকার স্থায় অখিনী নক্তা হইতে<u>-</u> গণনা कता इटेंख ना : ७५न গণন। कुखिका इटेंख इटेंख। कांत्रन जाक्रानानि श्रास्त्र वना श्रेत्राह्म एव कृष्टिक। क्लाना शूर्वनिक হইতে বিচলিত হয় না; অর্থাৎ কৃত্তিকা তথন পূর্বদিকে 'due Bast'এ ছিল। পণ্ডিতদের মতে খ্রীঃ পূর্ব ১৩-১৪ শতকের পঙ্গে কৃতিকার পক্ষে due Eastএ থাকা সম্ভব নহে; সেই হিসাব অনুসরণ করিয়া একদল পণ্ডিত বলেন যে বেদাঙ্গ জ্যোতিষের মধ্যে যে গণনার বিধি দেওয়া আছে, তাহা খুক জন্মাইবার দেড় হাজার বংসর পূর্বের পর্যবেক্ষণ। অক্স একদল পণ্ডিত বেলাক জ্যোতিবকে এত পুরাতন বলিয়া মানিয়া লইতে রাজি না হইলেও তাঁহারা খ্রী: পূর্ব ৪র্থ শতকের দাবী সমর্থন করেন। এছাড়া আরও ছুইটি জৈন গ্রন্থ পাওয়া গিয়াছে, যাহাদের সময় খ্রীঃ পূর্ব ২-৩ শতকের কাছাকাছি ; ইহাদের জোভিষিক পদ্ধতি একটু বিভিন্ন হইলেও গণনা বেদাক জ্যোভিষের সমানই। এই ছুই এছের নাম 'সুর্যপ্রজন্তি' ও 'চক্রপ্রজান্তি'। গ্রন্থবয় অর্থমাগধী প্রাকৃত ভাষায় লিখিত। दिशांक (का) किरवेत गर्गनाप्त दिशिष्ठा এই य देशांकित मध्य पूर्य छ চক্র এই ছুই জ্যোতিক ছাড়া অক্ত কোন গ্রহের উল্লেখ নাই; संदक्ष अनित्र नाम्छ शिख्या यात्र ना ।

গ্রীক্ষীয় তৃতীয়-চতুর্থ শতকের আমর। পাঁচটি প্রসিদ্ধ সিদ্ধান্ত

গ্রন্থর নান পাই; এইখান হইতে বৈজ্ঞানিক জ্যোতিবের স্ত্রপাত। এই প্রদায়ের মধ্যে স্থ্সিকান্তই সর্বভ্রেষ্ঠ। অধুনা সূৰ্ব সিদ্ধান্ত নামে যে গ্ৰন্থ প্ৰচলিত আছে, ভাছা ঐ নামের প্রাচীন গ্রন্থ হইতে একটু ভিন্ন বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। কারণ বরাহমিহির-রচিত 'পঞ্চিদ্ধাতিকা' নামক এছে কুর্য-সিদ্ধাতের মত বলিয়া যাহা একটিত হইয়াছে ভাহা অধুনা প্রচারিত ত্থনিদ্ধান্ত হইতে পুণক।

আভিট, বরাহমিহির, লল, এক্ষডপ্ত, ভাকর, প্রভৃতি অনেক আচার্য পঞ্জিকার গণনার কিছু কিছু **मः** न्यांधन क्रिशास्त्रनः এই বিষয়ে সর্বশেষ বোধহয় গণেশ দৈবজ্ঞের: ইনি 'গ্রহলাঘব' নামক করণ গ্রন্থে মনেকঙলি প্রাচীন সিদ্ধান্তগ্রন্থের সহিত প্রত্যক্ষ বেধের তুলনা করিয়া নিজগ্রন্থ এণয়ন করেন। আজকাল প্রাচীন মতে ভারতবর্ষে যেসকল পঞ্জিকা বাহির হইতেছে, ভাহারা হয় 'স্থ্সিদ্ধান্ত'কে অবলম্বন করিয়া কোন করণগ্রন্থের সাহায্যে রচিত হইতেছে, না হয় 'গ্রহলাঘব'-এর সিন্ধান্তামুনায়ী রচিত হইতেছে; কোন কোন প্রদেশে বক্ষণ্ড গ্রাদির সিদ্ধান্ত অমুযায়ী পঞ্জিকা রচিত হইতেছে।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক গণনার প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে নৃতনভাবে পঞ্জিका मन्नामत्वत्र रुष्ट्री हिन्छि । এই नृष्टम পঞ্জिकाञ्चलित्र সকল গণনা পরক্ষরের সহিত মেলে না; ইহার কারণ হইতেছে এই যে ভিন্ন ভিন্ন পঞ্জিকাকারগণ পঞ্জিকানংস্কারের বিভিন্ন পদ্ধা অবলম্বন করিয়াছেন; ইহাদের স্বচেয়ে বেশী মভভেদ অয়নাংশ লইয়া (জঃ নিরয়ণ, সায়ন)। সায়ন মেধাদি বিন্দু হইতে নিরয়ণ মেষ¦দি বিন্দুর যে অঞ্ভর তাহাকে অয়নাংশ বলে। এখন নিরয়ণ মেঘাদি বিন্দু যে কোন স্থানে অবস্থিত তাহা লইফাই পছিতদের মতভেদ। লোকমান্ত বালগঙ্গাধর তিলক ঐতিহাসিক কারণে Z. Piscium নামক নক্ষত্রকে এই নিরয়ণ মেধাদি বিন্দু মনে করেন। এই মন্ত মানিয়া লইলে সংক্রান্তি ৩-৪ দিন পিছাইয়া যায়। অতএব আর একদল পণ্ডিত চিত্রা নক্ষকে আশ্রয় করিয়া অয়নাংশ গণনা করেন। এই মত অনুসারে পরম্পর।-প্রচলিত অয়নাংশের বিশেষ ভেদ হয় না। কিন্তু অপর একদল পঙ্তিত এই মত সমর্থন করেন না; কারণ চিত্রা নক্ষত্রের যে স্থিতি লইয়া এই মত প্রতিষ্ঠিত, তাহা মাত্র একথানি প্রাচীন সিদ্ধান্তর্গ্রের সমর্থন পায়। অক্সাম্ভ সিদ্ধান্তগ্রন্থে ইহা সমর্থিত হয় নাই; তক্ষ্য কাশীর প্রসিদ্ধ ক্যোতিধী সুধাকর ছিবেদী একটি মধাপত্ব। বাহির করিয়াছিলেন; তাঁহার মত অসুসারে মেষ সংক্রান্তির দিনে প্রত্যক্ষ-বেধের ছারা উপলব্ধ কুর্য এবং কুর্য-সিদ্ধান্তর গণনাতুসারে উপলব্ধ হয-এই ছইএর যে অক্তর (difference), তাহাকেই অয়নাংশ ধরিলে উহা বিজ্ঞানসম্মত হয় এবং প্রপারের সহিত বেশী বিভিত্র হয় না। এই মত

শারপ্যী পণ্ডিতদের মধ্যেও সমাদৃত হইরাছে, কারণ হর্থসিদ্ধান্তের মতে এইভাবে অয়নাংশ করিবার বিধি দেওয়া আছে।
এই কয়েকটি মত ছাড়া দৃশ্ঞাদৃশু নামে আর একপ্রকার পঞ্জিকা
পদ্ধতি প্রচলিত হইয়াছে। ইংহারা বলেন একাদশী প্রভৃতি ব্রত
পুণাফলের জন্ম করনাম; যে ক্ষরিরা এই পুণাফলের নির্দেশ
দিয়াছেন তাঁহারাই গণনার পদ্ধতিও বলিয়া দিয়াছিলেন।
অতএব ব্রতাদি পালন বিষয়ে তাঁহাদের মতই শীকার এবং গ্রহণ,
মুতি, উদয়, অন্ত প্রভৃতি যেসব দৃশ্যবাপার তাহা ভারুনিক
বৈজ্ঞানিক মতে করা উচিত বলিয়া তাহারা শীকার করেন।

### পঞ্জিকা (পাশ্চাত্য)

অধুনা পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই ইউরোপীয় বংসর দিয়া সময়াদি নিরূপণ করা হয়; তবে তৎসত্ত্বেও অনেক দেশেই নিজ নিজ পঞ্জিকা মতেই গাৰ্হস্ত কাজকৰ্ম চলে। ইউরোপীয় পঞ্জিকার উৎপত্তি বলা যাইতে পারে রোমেই; রোমানরা তাহাদের পঞ্জিকার বৎসর গুণিত ৬৯ অলিম্পিয়াডের ৪র্থ বৎসর ( খ্রঃ পুঃ ৭৫০ ) হইতে ; রোমান প্রত্নতত্ত্ববিদ্রাণ মনে করিতেন ষে খ্র: পু: ৭৫৩ অকে ২১ এপ্রিল রোম্যুলাস রোম মহানগরীর পত্তন করেন; সেইজন্ম এই অব্দকে বলে A. U. C. (ab urbe condita, from the building of the city) ! রোমালাদের প্রথম বংসর ছিল ১০৪ দিনে, ১০ মাদের,-মার্চ হইতে ডিদেম্বর বা দশম মাস। প্রবাদ যে তাহার পরবতী আরও ছুইটি মাস যোগ করেন, জাতুরারী বৎসরের গোড়ার ও ফেব্রুরারী বৎসরের শেষে। এই গণনা ছিল চাক্রবংসর অফুযায়ী হৃতরাং সৌর গণনা হইতে তকাৎ। সৌর ও চাশ্রমাসের তফাৎ দূর করিবার জন্ম চেষ্টা চলে, ও ক্রমে বংসরের আরম্ভ হয় শীতের মাঝে। শোনা যায় ক্ৰি ওভিডের চেষ্টায় ক্ষেক্রয়ারী মাস জামুয়ারীর পরে স্থান পায়। ধ্বঃ পুঃ ৪৬ অব্দে জুলিয়াস সীজার যগন রোমের প্রধান পুরোহিত (Pontifus maximus) তথন তিনি মিশরীয় জ্যোতিষী সোসিজেনিসকে (Sosigenes) পঞ্জিক। সংস্কারের জন্ম আহ্বান করেন। হিসাব করিয়া দেখা গেল যে রোম্যুলাস ও নিউমার সময় হইতে পঞ্জিকার মধ্যে অনেক ভুল চুকিয়াছে; তদমুসারে প্রথম বংসরে (থ্রঃ পুঃ ৪৬) ৪৪৫ দিন ধরা হয়। জুলিয়ান পঞ্জিকামু-সারে বৎসরে ১২ মাস ; মাসগুলি ০১ ও ৩০ দিন পাল। করিয়া হর। (জ: মাস ও বংসর)। রোমান জগতে বংসর গোনা হইত রোমের পত্তৰ হইতে, অর্থাৎ খ্বঃ ৭৫৩ হইতে। পরে থুকীয় জগতে থুকের জন্ম হইতে বংসর গণনার রেওয়াজ হয়; ৬ঠ শতকে থৃকীয় বৎসর গণনা পদ্ধতি ইতালীতে প্রবর্তিত হয়; ঞালে ৭ম শতকে ইহা প্রবৃতিত হইলেও ৯ম শতকের পূর্বে ইহার চল হয় নাই। ইংল্যান্ডে ৮১৭ অব্দে পাদরীদের এক সভায় এই গৃষ্টানী পঞ্জিকা ব্যবহার সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত হয়।

বছকাল বংসর ১ খ্রস্টের জন্ম বংসর বলিয়া অফুমান করা হইত; অধুনা অনেকেরই মতে গুসেটর জন্ম হইয়াছিল ৪ ৽ঃ পুঃ ২৫ ডিসেম্বর ; কিন্তু সেভাবে গণনার সংশোধন করা সম্ভব নয়। জুলিয়ান পঞ্জিকাতুসারেই বহু শতাব্দী গণনা কার্য্য চলে; কিন্তু দেখা গেল যে শতাব্দীর শেষে lcap year বা অ্থিমাস যোগকরা সত্তেও ১৬ শতকে বংসর ১০ দিন প্রায় পিছাইয়া গিয়াছে; ৩২৫ খ্রঃ অব্দে নিসিয়ার মহাপরিষদ বসিয়াছিল বসস্তকাস্তি বা ২১শে মার্চে ; ১৬ শতকে বসন্তক্রান্তি পড়ে ১০ই মার্চ। ১৫৮২ অবে পোপ গ্রেগরী ছকুম দেন যে এই দশদিনকে শুদ্ধ করিছে रुरेल **०२ च्याक्वे।वरत्रत्र शत्र २०२ च्याक्वे।वर्त्त ४**त्रा **१३८७। এ**ই পরিবর্তন ১৫৮২ অন্দেই ইতালী, ফ্রান্স ও স্পেনে স্বীকৃত হয়। ১৫৮৩, ১লা জামুয়ারী হইতে মধাইউরোপের করেকটি দেশে; ১৫৮৬ পোল্যান্ড, ১৫৮৭ হাংগেরি; ১৭০০ নেদারল্যানড, ডেনমার্ক ; ১৭০০—১৭৪০এর মধ্যে স্ক্রডেনে প্রবর্তিত হর। ১৭৫২এ বুটেন ও বৃটিশ কলোনীসমূহে ৩রা সেপ্টম্বরকে ১৪ই ধরা হইল ৷···জাপান এই বংসর-গণনাপদ্ধতি ১৮৭২এ, বু**লগেরিয়া** ১৯১৫এ, সোভিএট ১৯২৩এ চলিত হয়। পুরাতন ও নৃতন ধরণের বংসর গণনায় ১৭০০এর পর পার্থক্য ছিল ১১ দিন, ১৮০০ অবেশর পর ১২দিন ও ১৯০০এর পর ১৩দিন। এছাড়া ইংল্যান্ডে ১৭৫২ অব্দে নব বৎসর ২৫এ মার্চের পরিবর্তে ১লা জাতুয়ারী আরম্ভ করা হয়। 🗠 খৃস্টান বা গ্রেগরীয়ান পঞ্জিকা পূলিবীর প্রায় সর্বত্র চলিলেও ইস্লামী সন বা হিজরী মুসলীমজগতে সর্বতা চলিত आदह ।

ইসলামের পূর্বে জারবরা চাল্রমাস অনুসারে বংসর গণনা করিত; মকা ছিল তথনকার তীর্থস্থান। লোকে সেধানে বাদশমাসে সমবেত হইত; কিন্তু চাল্রবংসর সৌরবংসর হইতে ১১ দিন কম। ফলে তীর্থযাত্রার সময় প্রতিবংসর পরিবর্তিত হইত; চাববাসের সময় এই অস্থবিধা বেশি করিয়া বোধ হইত। তজ্জ্ম ৪১২ অনে তাহারা ইছদিদের নিকট হইতে চাল্রসৌরবংসর প্রথা প্রবর্তন করে; ইহার ছারা একটি অন্যোদশ মাস বা অধিমাস যোগ করা হইত। ৬২২ অন্দে হঃ মৃহম্মদের মদিনাযাত্রার বংসর হইতে তাহারা তাহাদের হিজরী বা বংসর গণনা হরু করে; এই সময়ে পূর্বের চাল্রবংসর প্রথা পুনরার প্রবর্তিত হয়। মুসলমানী বংসরের মাসগুলি ৩০ ও ২৯ দিন পালা করিয়া হয়। (য়ঃ হিজরী)

### পঞ্জিকা (Calendar, Almanac)

যে গ্রন্থে প্রতিদিনের তিথিনক্ষতাদির বিষয় আলোচিত থাকে তাহাকে পঞ্জিকা বলে। গ্রহক্ষুট, তিথি নক্ষতাদির ফুলা গণনা এবং ধর্মকর্মাদির ব্যবস্থা সম্থানিত পূজা, উপনয়ন, বিবাহ, আন্ধাদি প্রত্যেক বিষয়ের নিশায়ক ধর্মগ্রন্থ।...মুসলমানদের পঞ্জিকা আছে; তাহাতেও শুভদিনাদির আলোচনা দেখা যায়। তিরোপে প্রধান প্রধান দেশে গভর্নমেন্ট ইইন্ডে Almanac প্রকাশিত হয়, যেমন ইংল্যন্ড ইইন্ডে Nautical A. নৌবিভাগ ইইন্ডে প্রকাশিত হয়। জার-মেনী ও ফ্রান্সের A. de Gotha বিখ্যাত। বার্লিন ইইন্ডে প্রকাশিত Astronomisches Jahrbuch ও ফ্রাসী Conuaissance des Temps বহু তথ্যপূর্ণ বার্ষিকী। ইংরেজি Whitakers' Almanck এ জ্যোতিষী তথ্য ছাড়া পূলিবীর দেশগুলি সম্বন্ধে তথ্য থাকে। A. de Gothaও ঐশ্রেণীর বার্ষিকী। ইংল্যান্ডে ১৪৫০—৬১এ সর্বপ্রথম পঞ্জিকা ছাপা ইয়। বাংলায় ১৯ শতকের গোড়ায় হিন্দু পঞ্জিকা ছাপা হয়।

### পট, প্রাচীরচিত্র

পট অর্থ বস্তু। কাগজের উপর চিত্রাংকন পদ্ধতি মুসলমান-মুগের পর এদেশে রেওয়াজ হইয়াছে; কারণ তৎপূর্বে কাগজ এদেশে অজ্ঞাত ছিল। পূর্বকালে বস্তুর উপর, কাঠফলকের ও প্রাচীরগাত্রে বা ভিত্তিতে চিত্র অংকিত হইত। সেইজন্ম 'পট' অর্থে বস্তু হইলেও, কালে 'পট' বলিতে 'চিত্রই' বুঝাইয়া গিয়াছে। প্রাচীন ভারতীয় গ্রন্থে চিত্রের চারিটি অবস্থা বর্ণিত হইয়াছে ; ধোত, ঘট্টত, লাঞ্ছিত, রঞ্জিত। পট-চিত্রের বা আধার-বস্তের ৰাভাবিক গুলাবস্থার নাম 'ধৌত', উহাতে ভাতের মাড় দেওয়াকে বলিত 'ঘট্টত'। মদী বা কালীর খারা রেথাংকনকে 'माञ्चिष्ठ' ও স্থানামুসারে উপযুক্ত বর্ণ-বিষ্থাদের নাম 'রঞ্জিত'। ভারতীয় চিত্রকলা প্রতিমাদিরই স্থায় মহাশিল্পীদের প্রদর্শিত পথকেই অনুসরণ ও অনুকরণ করিয়া চলে; এবং কালে ভদমুসারে চিত্রাংকনপদ্ধতি চিত্রকরদের Convention হইয়া দাঁড়ার। পট যাহারা আঁকিত তাহারা 'পটুরা'; চিত্র যাহারা করিত তাহারা 'চিত্রকর' নামে খাত হয়; কালে বাংলাদেশে তাহারা একটি 'জাতে' পরিণত হয়।

### भवेका, क्वेका

মাছের দেহ কাটিলে পাতলা চর্মাবৃত ছুইটি গোল লখাকৃতি বামুপূর্ণ কুটরী বাহির হয়; ছেলের। সেইগুলি কিলাইরা ফাটাইলে শব্দ হয়। মাছ জলের উপরে এবং নীচে গতিনিয়ন্ত্রণের জক্ত ইহা ব্যবহার করে; জলের উপরের দিকে চলাক্ষেরার সময়ে পটকার মধ্যে আবিগ্রক্ষত গ্যাসপূর্ণ করিয়া ফুলাইরা নিজদেহকে হালকা করিয়ালয়; আবার গভীর জলে যাইবার সময় ঐ গ্যাস ছাড়িয়া পটকাকে সঙ্কুটিত করে।

### পটারি (Pottery), চীনা মাটির কারধানা 'পটারি' বলিতে কুন্ধকারের সাধারণ কাজকে বুঝাইলেও চীনা মাটির বা কেওলিন জাতীয় মাটির নির্মিত বাসন-পত্রর কারধানা সম্বন্ধেই ইহা প্রযুক্ত হয়। আমাদের দেশের সাধারণ ক্রমারের কাজকে পটারি ওয়াকস বলে ধা। এনামেল কর।

মাটির কাজ চীনা ও জাপানে বিশ্বাত। প্রাচীন সিন্ধু, মিশর, অসিরিয়া, পারস্থা, গ্রীস, রোম প্রভৃতি দেশে কার্রুকার্য করা মাটির জিনিব পাওয়া যায়। মধার্যে এসিয়ায় মুসলমানরা এই শিল্প বিশেষ উল্লভি লাস্ভ করে এবং তাহারাই ইউরোপে ইহা প্রচলনের জক্ত দায়ী। ফরাশী কুম্বকার পালিসি (Palissy) ১৬ শতকে নিখুঁত পটারি নির্মাণের ওপ্ত কৌশল আবিদ্ধার করেন। ইহার পর ফ্রান্স, ইংল্যান্ড ও জারমেনীতে বহুকাল গবেষণা চলে এবং ক্রমেই উল্লভ্তর সামগ্রী প্রস্তুত হয়। বাঙলাদেশে ও গবালিয়রে পটারি কারখানা আছে। বিদেশ হইতে মাটির ও পদিলেনের সামগ্রী ৪৪।3৫ লক্ষ টাকার আগেস। এ বিষয়ে বর্তমানে জাপানীরা বিশেষ অগ্রনী। (ত্রঃ চীনামাটি)

### পটাশ (Potash) পটাসিয়াম

এক প্রকার ক্ষারীয় (Al-kali) ধাতু। ১৮০৭এ বৈজ্ঞানিক প্তর হাম্ফে Davy পটাসিয়াম আবিখার করেন। ইহা felspar অভ প্রভৃতি পদিজর মধ্যে বালুকাভাবে থাকে। আবহাওয়ার প্রভাবে এগুলি কালক্রমে গলিয়া মৃত্তিকার সঙ্গে মিশিয়া যায়; এই পটাশ জলের সঙ্গে মিশিয়া উদ্ভিদের দেহ গঠনে সাহায্য করে। সেইজন্ম উদ্ভিদ পোড়াইলে অঙ্গার্জ উপাদান হইতে পটাশ পাওয়া যায়। এইভাবে পূর্বকালে উহা সংগৃহীত হইত। পূর্বে।ক্ত পাণরের মধ্যন্থিত পটাশ সমুক্র, হৃদ ও পনিজ প্রশ্রবনে পৌছায়। দেশের অভ্যন্তরীণ সমুদ্র ওকাইয়া গেলে, সাধারণ লবণ, পটাশ ও মাাগ্রেসিয়াম প্রভৃতি তলদেশে জমিয়া পাকে। এইভাবে জারমেনীর মধ্যন্থিত কীস্ফুর্টে (Stassfurt) পটাশের থনি জমিয়াছিল। ইহাই বর্তমানে পটাশের প্রধানতম থনি। পটাশে ১৬ হইতে ২৫% ভাগ পঃ ক্লোৱাইড পাওয়া যায়। পটাশ দেখিতে রৌপোর স্থায় শাদা, নরম : ৬২ $^{\circ}$ (c) তাপে গলে : ৭৫৭ $^{\circ}$ (c) তাপে ফোটে । পটা-সিয়ামের সহিত অস্তান্ত পদার্থ মিশ্রিত করিয়া বছনিধ কম্পাউঞ বা যৌত্রিক সামগ্রী হয়, যথা আওডিনের সহিত রাসায়নিক সংযোগে গঃ আওডাইড, ক্লোরিনের সংযোগে পঃ ক্লোরাইড, ব্রোমিনের সংযোগে পঃ ব্রোমাইড, সাইনাইডের সংযোগে অত্যন্ত বিষাক্ত পঃ সাইনাইড ইত্যাদি হয়।

ভারতবর্ধে কোন থনিজ পটাশ পাওয়া যায় না। গোষর, ভাষাক গাছ, কলার বাস্না, বিষ-কটালি প্রভৃতির ছাই-এ পটাশ-সার কিছু বেশী থাকে। বেলে জমিতে পটাশ খুব কম।

পটাসিরাম পারমাংগানেট (Potassium Permanganate) নালানিজ ও পটাশের যৌগিক; ইহার ক্রিকাল লাল। জলে ওলিলে জল লাল হয় এবং জলের দূবিত জীবাণু নট করে। মূখ কতে ইহার কুলি উপকারক; সর্পাঘাতে ছুরি দিয়া কতয়ান কাটিয়া পঃ পাঃ দিলে উপকার হয়।

পটাসিয়াম ভানাইড (P. Cyanide)
পটাশের বিবাক্ত যৌগিক। অভি সামাক্ত বাবহারে মৃত্যু
আক্মিক ও অনিবার্থ। ইলেক্ট্রো-প্লেটিং, কোটোগ্রাফি

### পটুয়া

বাওলার চিত্রকর জাতি; ইহাদের সাধারণ নাম মাল। পূর্বকালে ইহার। মল্ল নামে পরিচিত ছিল; পরে গো-সেবা, গো-চিকিৎসা চিত্রফাকা প্রভৃতি পেশা গ্রহণ করে; মূশিদাবাদ, বীরভূম অঞ্চলে পট্রা মাল আছে—তবে অনেক মুসলমান ভাবাপন্ন হুইয়াতে। গ্রীগুরুসদয় দত্ত পট্রা সঙ্গীত সংগ্রহ করিয়াছেন।

পটোকা (Trichosanthes dioica Rox.)
কুমুড়াঝাদি বর্গের প্রতানী। পুং ও স্থী গাছ পূণক; ফুল
শাদা; দল কেশবং ছিন্ন। পাতা তিক্ত, ইহাকে পলতা বলে;
ইহা মুগরোচক ও বহুত্বণ সম্পন্ন। ফল পূর্বকালে তিক্ত ছিল, কৃষি
ওবে আছু হইয়াছে। সংস্কৃত বৈতাক গ্রন্থে পটোলকে জ্বরন্ন,
পিতহারী, ও রেচক বলা হইয়াছে। শিকড় বিষাক্ত; স্বল্প
পরিমাণ রেচকের জন্ম বাবহৃত হয়। বেলে মাটিতে গাছ হয়।
শীতের সময় গাছ তুলিয়া শিকড় বা গোড়া ঠাণা জায়গায়
রাখিতে হয়। (Chopra 600; বেলেশ)

### পণপ্রথা

হিন্দুদের কোন কোন বর্ণের মধ্যে বিবাহের সময় কন্সাপক বরপক্ষকে এবং কোনো কোনো হরিজন সম্প্রদারের মধ্যে বর পক্ষীয়
কন্সা পক্ষকে অর্থ দোন কবিয়া বিবাহ করে। বিভিন্ন জাতি ও
উপজাতির মধ্যে অন্তর্বিবাহ প্রচলিত না পাকায়, সে-সমাজে
পুক্ষের সংগ্যা বেশি, ও মেয়ে কম, সেপানে পুরুষ মেয়েকে টাকা
দেয় এবং যেগানে মেয়ের সংগ্যা বেশি, সেপানে পুরুষকে মেজেরা
টাকা দিয়া বিবাহ করে। এই অর্থ দানকে পণ প্রথা বলে।
পণ প্রথার বিরুদ্ধে মাঝে মাঝে ঘোর আন্দোলন হয়; অনেক
মেয়ে এইজন্ত আল্লেঘাতী হইয়াছে। এ বিষয়ে নিবেধায়ক
আইন প্রণয়নের প্রস্তাব হইয়াছে।

### পণি

বেদের মধ্যে 'পণি' নামে জাতির উল্লেখ আছে; ইহাদের ভাষা আর্যনের নিকট ছুর্বোধা ছিল। বেদে ইহারা দহা প্রকৃতি বলিয়া বাণত হইয়াছে। কোন কোন পণ্ডিতের মতে পণির। ফিনিক (Phoenician) জাতীয়; পণি শব্দ হইতে 'বণিক' শব্দ হইয়াছে।

প্লীর, চীজ, চিজ, (Cheese)

দ্বধ হইতে প্রস্তুত অত্যন্ত পৃষ্টিকর ধাতা। দই বা ছানা হইতে জলীয় ভাগ বাহির করিয়া অত্যন্ত চাপে কঠিন করিলে

'চীজ' হয়। এদেশে এক থাকার চীজ ঢাকায় তৈরী হয়। ইউরোপীয়দের প্রিয় খাস্তা।

### পণ্ডিভ

সংস্কৃতজ্ঞ এনিসাকে সাধারণত 'পশুত' বলা হয়। কান্সীরে 
রান্ধণ মাত্রেই পশুত । রাচ অঞ্চলে ডোমদের পুরোহিতকে 
'পশুত' বলে; তাহারা রমাই পশুতের সন্থান বলিয়া কিম্মদন্থী। 
তিবাতে যেসব বৌদ্ধ আচার্য গিয়াছিলেন তাহারা 'পশুত' 
বলিয়া উক্ত হইয়াছেন। নালন্দা, বিক্রমণিলা প্রভৃতি বৃহৎ 
মঠে 'দ্বার পশুত' থাকিতেন; ভাহাদের অনুমতি বাতীত কেই 
মঠে বিজ্ঞাপী ইন্টতে পারিত না:

### প্রত (Insects)

অমেরুদভী প্রাণীদের মধ্যে প্রস্ক জাতিই সংখায় স্বাধিক। মশা, মাছি, পিপীলিকা, ছারপোকা, মৌমাছি, প্রজাপতি পঙ্গপাল প্রভৃতি এই শ্রেণার অন্তর্গত। ইহাদের মধ্যে অধিকাংশই মাকুষের শত্রু; তবে মৌমাছি, ভটিপোকা, লাক্ষা মাকুষের উপকারী মিত্র। প্রক্ল স্থলচর, জলচর ও খেচর হয়।…পতক্লের দেহ তিন অংশে বিভক্ত :-- মাধা, বুক (thorax) ও পেট বা উদর। পতক্ষের দেহে হাড় নাই। মাণার উপরে ছুই ধারে সরু নরম কাঠির মত হুইটি শুড় বা শুঙ্গ (antenna) আছে। মাণার ছুই পাশে ছুটি চোগ। প্রত্যেক চক্ষু আবার অনেকগুলি (**६।**ট ছোট हक्त সমষ্টি। ইহাকে পুঞাকি বা পুঞ্চকু (compound eye) वरल । कत्रल-मिएटइत हमू ১२,००० रुक्त চকুর সমষ্টি। ভাহার ফলে ইহারা সকল দিকে দেখিতে পায়। …বুকের তিনভাগ; প্রতোক গণ্ডের নিচ্দিকে এক জোড়া করিয়া পা। ছয়টি পা পাকে বলিয়া পতক্ষকে ষটপদী (hexapoda) বলে। বুকের উপরদিকে থাকে ডানা (wings)। পাপীর ডানা পালকে মোড়া এবং ভিতরে পাকে হাড়, আর প্তক্ষের ডানা পাতলা, ইহাতে পালক বা হাড় থাকে না। তবে সকল পতক্ষের পাণা থাকে না যেমন ছারপোকা, উকুন; ইহাদিগকে 'অপক্ষ' প্তঙ্গ (aptera or wingless) বলা হয়। ব্টএর মধ্যে রূপালী পোকাও অপক প্রক্র। জাবার কোন কোন পতকের ছুই জোড়া করিয়া ডানা থাকে—যেমন প্রজাপতি, মৌমাছি, পিপীলিকা প্রস্তৃতি। স্বাসকার্থের জন্ত তামাদের স্থায় পতকের নাসিকাও ফুসফুস নাই। ইহাদের পেটের ছুই পাশে ছোট ছোট ছিন্তু আছে; সেই ছিন্তপথ দিয়া উহাদের দেহের ভিতর বাতাস যাতায়াত করে। খাস ক্রিয়ার জন্ম ইহাদের পেট সর্বদা কাপে। এই কারণে জোনাকীর আলো একবার নেবে ও একবার জ্বলে। মৌমাছি বোলতা

প্রভৃতির উপরের শেব প্রান্ত হইতে হল বাহির হয়। কীট
পতলেরা মানে মানে থোলস ছাড়ে।—ক্তম্পারী প্রাণীরা শাবক
প্রস্ব করে; সরীম্প ও পাঝীরা ডিম পাড়েও ডিম ফুটিয়া
ছানা বা বাচছা বাহির হয়। কিন্ত কীট পতলের জন্ম হয় চারিটি
অবস্থার মধ্য দিয়া (১) জননীর উদর ইইতে প্রথমে ডিম জন্মে;
(২) ডিম ইইতে ক্মিসদৃশ শৃক (larva) জন্মে; এই অবস্থার
ইহারা গাছের পাতা ও কুজকুজ জীব আহার এবং যন ঘন
পোলস বদলাইয়া থাকে। (৩) শৃককীট কিছুদিন পরে গুটি
বা পুত্রলিন্তে (pupa) পরিশত হয়। এই অবস্থার ইহারা
কাজও করেনা, আহারও করে না; ঘুমাইয়া থাকে। (৩)
অতঃপর সময় ইইলে গুটি কাটিয়া পুর্ণাঙ্গ পতক বাহির হয়।
ইহাকে Imago বলে। পতকের এই পরিবর্তনকে ইংরাজিতে
metamorphosis বা রূপান্তর বলে।

পতকের স্পর্ণেন্দ্রিয় ও দর্শনেন্দ্রিয় স্থতীক্ষ ; শ্রবণশক্তিও আছে। অনেক পতক্ষই শব্দ করিতে পারে, কেহ নৃপ দ্বারা, কেহ বা পক্ষ দ্বারা, কেহ বা পা ঘ্রিয়া। ইহারা একলিঙ্গ প্রাণী, স্ত্রী-পুরুষ ভেদ আছে। পতক্ষের রক্তে হিমোগ্রোবিন (haemoglobin) নাই বলিয়া উহার রং শাদা।

### পতকের শ্রেণী বিভাগ

(২) আপটেরা (Aptera) পক্ষহীন অপত্রী পতঙ্গ, যথা রূপালী পোকা। (২) হেমিপ্টেরা (hemiptera)—অর্থপত্রী, যথা ছারপোকা, উকুন। (২) দ্বিপত্রী, বা দ্বিপক্ষী যথা মশক, মাছি। (৪) লেপিডোপ্টেরা (Lepidopetra) আঁসপক্ষ, যথা প্রজাপতি, মধ। (৫) কোলিওপটেরা (Coleoptera) ছই জোড়া পক্ষযুক্ত পতঙ্গ; এক জোড়া শক্ত পক্ষ অহ্য জোড়ার উপর ঢাকা থাকে। গুখবরে পোকা। (৬) নিউরোপেটেরা (Neuroptera) জালবং যথা, পক্ষ; যথা, ড্রাগন ফ্লাই। (৭) অর্থোপটেরা (Orthoptera) ছই জোড়া পক্ষ, ভিতর জোড়া মোড়ানো যায়; যথা আরক্তলা, পক্ষপাল। (৮) হাইমেনোপটেরা (Hymenoptera) ফ্ল্মপক্ষ; যথা মৌমাছি, বোলতা (দ্রঃ হিমাদ্রিকুমার মুণোপাধ্যায় ও প্রক্রচন্দ্র মিত্র, বিজ্ঞান প্রবেশ পৃঃ ১০৩)। সকল বিজ্ঞানী এই শ্রেণী বিভাগ চরম বলিরা বীকার করেন না। দ্রঃ Prof. G. H. Carpenter, The Biology of Insects, 1928.

### প্রভাৱনীন নক্ষত্রমণ্ডল (Piscis Volans) দঃ আকাশে আর্গো মঙলের উধ্বে ৮টি ভারা।

### পতঞ্জলি

(১) পাণিনির অটাখায়ী ব্যাকরণের ভায়কার, খৃঃ পৄঃ ১৫০ ফুল রাজাদের সমকালীন। উাহার ভায়ের বৃত্তিকাকার কংভায়েশকে উল্লেখ করিরাছেন। মোকদাচরণ সামখামী পতপ্ললির মহাভাক্ত বাংলায় কির্দংশ অম্বাদ করিয়াছিলেন। ইহা রঙ্গনীকান্ত বিজ্ঞারত্ব কর্তৃক আরম্ভ হয়। ৭২০ পৃষ্ঠা ১৯০৭। (২) যোগদর্শনের প্রবর্তক বা প্রণেতা। ইনি ভাক্তকার পতপ্লালি হইতে পৃথক বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। ইনি খ্বঃ পুঃ ৪র্থ শতাকীর লোক। যোগস্ত্র গ্রন্থ ৪টি পাদে বিভক্ত; স্ত্রে ১৯৫। দ্রন্থীয় যোগদর্শন।

### পতাকা (Flag)

যে একবর্ণ বা বছবর্ণরঞ্জিত, প্রতীক-চিচ্ছ অক্কিড বন্ধণণ্ড
কোন দণ্ড হইতে উড্ডীন হয় তাহার সাধারণ নাম
পতাকা। প্রত্যেক জাতির জাতীয় পতাকা আছে, এবং তাহার
সন্মান রক্ষার শিক্ষা প্রত্যেক নাগরিককে শিশুকাল হইতে দেওরা
হয়; বিদেশে দৃতাবাসে নিজ নিজ জাতীয় পতাকা উড়াইবার
দন্তর আছে। জাতীয়পতাকা ব্যতীত বিশেষ ধর্ম ও বিশেষ
সন্প্রদায় ও বিশেষ মতজ্ঞাপক পতাকাও উড্ডীন হয়। যেমন
মুসলমানদের অর্ধচন্দ্র সবৃদ্ধ পতাকা, মারাঠি হিন্দুর গৈরিক
পতাকা, কমুনিস্টদের লাঙল-কান্তে চিহ্নিত লাল পতাকা বা
লাল ঝাঙা। ভারতের জাতীয় পতাকা চরকা চিহ্নিত ত্রিবর্ণ।
ইংরেজদের ইউনিয়ন জ্যাক; মার্কিনদের ৪৮ স্টেটের জ্বস্ত
৪৮টি তারকা ও রেথা অক্কিত। জাতীয় পতাকা জাতীয়তা
বা স্থাশনালিজমেয় প্রতীক। সর্বদেশে পতাকা অভিবাদন
একটি অন্ধ্রীনে দাঁড়াইয়াছে। (দ্রু: জাতীয় পতাকা)

### পত্তনি (জ্ঞানারী)

জমিদার কতৃ কি নিজ বছ অপরকে স্থামীভাবে বন্দবস্ত করার নাম পত্নি দেওয়া। এই মধাবছবানকে পত্তনিদার বলে। ১৮৯৯এর ৮ম রেওলেশনে ইহাদের অধিকার গভর্নমেট শীকার করেন, অর্থাং পত্তনিদার সময়মত জমিদারকে থাজনা না দিলে জমিদার পত্তনিদারের সম্পত্তি কোক ক্রিয়া লইতে পারিবেন; ইহাকে 'অষ্ট্রম' কর' বলে। বাঙলাদেশে বহুশ্রেণীর পত্তনিদার আছে এবং বরিশালে ১৮ দফা মধ্যস্বত্তবান আছে যথা, পত্তনিদার, দরপত্তনিদার, সে-পত্তনিদার ইত্যাদি।

### পত্রহরিৎ (Chorophyll)

গাছের পাতা ও অভান্ত সবুজ অংশের ভিতর এক প্রকার শতসহত্র অভিকৃত্র সবুজকণা (Ch. grains) পাকে; ঐ সবুজকণার জন্তই পাতা ইভ্যাদির রঙ সবুজ। এই কণাঙলি বায়ুর অন্তর্গত কার্লন-ডাই-অক্সাইড ধরিবার কল। পাতার গায়ে যে বহু ছিন্তু থাকে, তাহাকে কৌমা (stoma) বলে। এই ছিন্তুপণ দিয়া কার্লন-ডাই-অক্সাইড প্রের মধ্যে প্রবেশ করে।

### পথ্য (Sick diet)

পথা প্রস্তুত বলিতে রোগীর থাতা প্রস্তুত প্রশানী বুঝার। থাতা আতি পবিত্রস্তাবে প্রস্তুত ও রক্ষা করিতে হয়; মাছি, পিপড়া থাতা যেন লান বেদ, হাত দিয়া থাতা যেন লাপ করা না হয়, ইত্যাদি বহু সত্নপদেশ দেওয়া আছে। থাতাদিতে চামচ সর্বদা ব্যবহার করিতে হয়। টাটকা থাতা রোগীকে দিতে হয়; আল দেওয়া হয়াদিও গরম করিয়া রোগীকে দিবার নিয়ম। তবে উষ্ণ দ্রব্য পান করা অবিধেয়। উষ্ণ জল, বার্লি, সাগুদানা, এরোক্লট, শটার পালো, স্কা, থৈ-ছধ, চিড়ার কাণ, ছয়, ম্প, রপ, মাছের ঝোল, পাউকটা, স্কার কটি, আটার কটি, ভাত ইত্যাদি রোগীর অবস্থাতেদে প্রযোজ্য। ফলও পণ্য। সর্বদা চিকিৎসকের নির্দেশ। অমুসারে পথা নির্বাচনীয়।

### পদ, পা (Foot)

জীব যে অঙ্গের সাহায়ে চলাফেরা করে তাহাকে পদ বলে; সাধারণত দ্বিপদ (biped) ও চতুষ্পদ (quadruped) হিসাবে মেরদভী জীবকে ভাগ করা হয়। পক্ষী ও মাতুষ দ্বিপদ, অবশিষ্ট ক্তম-পায়ী জন্ত প্রায়ই চতুপদ। অঙ্জ প্রাণীর মধ্যে সরীস্প শ্রেণীর অন্তর্গত চতুপদ হইতেছে কৃষ্টীর, গোসাপ, টিকটিকি, গিরগিটি; কিন্তু সর্পের পা নাই। মংস্তের পা নাই; কিন্তু কীট অবস্থায় গুগলি ও শামুকের কৃদ্র পদ পাকে। পোকা-মাকড়ের পাএর সংখ্যা সাধারণতঃ ৬ বা ৮। পুক (larva), কেলো, বিছা প্রভৃতি ইতর কীট বঙপদী। চলাফেরার জন্ম বিভিত্র সংখ্যা ও ধরণের পদ জগতের প্রাণীদের দেখা যায়। স্বস্থায়ী উচ্চতর প্রাণীর পদের অস্থি-সংস্থানের মধ্যে বেশ সৌসাদৃগ্য আছে। চতুপদ জন্তুর সমুদের পদহয়ের সহিত মামুষের হস্তের মিল আছে; বানর, বনমামুদ, গ,রিলা প্রভৃতি জীবের সমুথের হন্তবয়ও চলিবার জন্ম ব্যবস্থত হয়। মেরদভী চতুপ্পদ প্রাণীর মধ্যে মান্তবই সন্মৃথের অঙ্গ ছটিকে পদের ভায় ব্যবহার করে না। পাণীর ডানা তাহার সমুপ্পদ বা হন্তের রূপান্তর মাত্র। মাতুষের প্রতি পদের (toot) অস্থি সংখ্যা ২৬; আঙুলে ১৪ টুকরা হাড়; বৃদ্ধাঙ্গুঠে ২টি করিয়া এবং অক্স আঙুলে এটি করিয়া (phalanges) পায়ের পাতার ও গোড়ালির সঙ্গে যুক্ত এটি (metatarsals), ৭ট গোড়ালি (Tarsals) ও পদের জভবাত্তি (Tibia) এবং অমুজ্জান্তির (Pibula) সঠিত যুক্ত। · · আঙ্লের অগ্রভাগে নথ জন্মে, উহা বহিছ কি বা চর্মের রূণান্তর, উহা অস্থি নহে।...পদ্চিক্ত ছারা পুলিশের অপরাধ-অনুসন্ধান বিভাগ অনেক অপরাধীকে ধরে । . . পা নিকুটাক্স বলিয়া পদাঘাত অত্যন্ত অপমানকর। পদধুলি গ্রহণ, পদম্পর্ণ, পদচুম্বন, পানোদক পান বিনয় ভক্তির চিহ্ন।...নগ্রপদে থাকাতে অনেক **अकात्र वाधि जीवानु (मध्य अदिन कदत--विद्नवर्धाद छ**क्

পোকা। তাল জুতা (পাত্তকা) পায়ে না দিলে পা বিকৃতাক

হয়। সানের সময় পা ধুইয়া তাল করিয়া তৈল মর্দন আংছাপ্রদ। রাত্রে শুইবার আংগে পা তাল করিয়া ধুইতে হয়। পা
দিয়াপা ঘষিতে নাই।

### পদাবলী

সাধক মহাজনদের চলিতভাদার বাদাঁ অথবা কবিতাকে বহুকাল হইতেই 'পদ' বলা হয়। হাজার বছর আগেকার বৌদ্ধ বাঙালীদের গানগুলিকেও 'পদ' বলা হইয়াছে। গৌড়ীর বৈশ্ব যুগের শীক্ষের ও গৌরাঙ্গের লীলাবিষয়ক কবিতাগুলিকে পদ বলা হয়। পদাবলী বলিতে সাধারণত বৈশ্বদের গানগুলিকে বুঝায়; ভাষায় রচিত গানগুলি সম্বন্ধেই এই পদাবলী নাম প্রচলিত। সংস্কৃত ভাষায় রচিত গানগুলিকে গীতাবলী বলা হইয়াছে দেখিতে পাই। (অষ্ট্রয় স্তব্মালা, রূপ গোস্বামী) জয়দেবের 'গীতগোবিন্দে' যে "মধুর কোমল কান্ত পদাবলী" লিখিত হইয়াছে সেখানে পদাবলী মানে শব্দম্ছ। পদক্ষেত্র প্রভৃতি বাংলা সংগ্রহাছে গীতগোবিন্দের গান সংগৃহীত হওয়ায় জয়দেবের গানগুলি পদ নামে চলিয়া গিয়াছে। মোটকথা সাধনভজনের উপযোগী দেশীভাষায় রচিত গানগুলির নামই পদ।

### পদার্থ, বৈশেষিক

বৈশেষিক মতে পদার্থ দ্বিবিধ—ভাব ও অভাব। ভাব পদার্থ फ्रिना, ७०१, कर्म, ङाणि, विश्विष ও সমবায় ভেদে वড় विध । তয়৻য়য় (২) ज्ञवा भर्मार्थ नग्न श्रकांत, यथा किंछि, कल, उक्तः, बागू, আকাশ, কাল, দিক, আত্মা ও মন। (२) গুণ পদার্থ ২৪টি, যথা রূপ, রদ, গন্ধ, স্পর্শ, সংখ্যা, পরিমিতি, পুথকত্ব, সংযোগ, বিভাগ, পরত্ব, অপরত্ব, বৃদ্ধি, হংথ, ছংখ, ইচ্ছা, থেষ, যতু, গুরুত্ব, দ্রবত্ব, শ্বেহ, সংস্কার, ধর্ম, অধর্ম ও শব্দ ভেদে গুণ পদার্থ চব্বিশ প্রকার। (৩) ক্রিয়াকে কম কহে। কম পদার্থ উৎক্ষেপণ, অবক্ষেপণ. আকুঞ্চন, প্রসারণও গমন ভেদে পঞ্চবিধ। (৪) জাতি পদার্থ নিতা; যথা ঘটত্ব জাতি সকল ঘটেই আছে। পরা ও অপরা ভেদে জাতি দ্বিবিধ। যে জাতি অধিক স্থানে থাকে তাহাকে 'পরা' জাতি ও যাহা অল্ল দেশে থাকে তাহাকে 'অপরা' জাতি কহে। (व) विस्मय পদাर्थ निका। यमि विस्मय भमार्थ ना थाकिक, एरव কথনই পরমাণু সকলের পরস্পর বিভিন্ন রূপভার নিশ্চয় করা যাইত না। (৬) দ্রবার সহিত গুণ ও কর্মের, দ্রবা, গুণ ও কর্মের সহিত জাতির, নিতামবার সহিত বিশেষ পদার্থর যে সম্বন্ধ এবং অবয়বের সহিত অবয়বীর যে সম্বন্ধ তাহাকে সমবায় পদার্থ কহে। (৭) অভাব দ্বিবিধ-ভেদ ( অন্তোক্যাভাব ) ও সংসর্গান্তাব। ···বড়বিধ ভাব ও অভাব--এই সপ্ত পদার্থাতিরিক্ত পদার্থ नारे । रेशनिरात्र मर्सा नकल পनार्थ अरुष्ट्र इंटर्स ।

### शकार्थ, कार

ভার মতে পদার্থ ১৬ প্রকার। পদের ঘারা যাহা
বুঝান হাইতে পারে, তাহাই 'পদার্থ' পদের বাচা।
মতরাং মানবের চিস্তনীয় ভূত ভবিদ্বং বর্তমান হাবং
বিংরই পদার্থ। জাতএব আল্লা ও জনাল্লা সবই পদার্থ।
মহর্ষি গোতম পদার্থকে ১৬ প্রকারে অর্থাং প্রমাণ, প্রমেয়,
সংশয়, প্রয়োজন, দৃষ্টান্ত, সিন্ধান্ত, অবয়ব, তর্ক, নির্ণয়, বাদ,
জয়, বিতঙা, হেছাভাস, ছল, জাতি ও নিগ্রহয়ানে বিভক্ত
করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে 'প্রমেয়' পদার্থ বলিতে আল্লা
শরীর ইন্দ্রিয় অর্থ বৃদ্ধি মনঃ প্রবৃদ্ধি দোষ প্রত্যভাব কল দুংগও
অপবর্গ এই ঘাদশটি বুঝায়। এই ঘাদশটি প্রমেয় পদার্থের
জ্ঞান লাভের জন্মই প্রমাণ ও সংশ্রাদি চতুর্দশ পদার্থের
জ্ঞান আবিশ্রক ।…

### পদার্থ (Matter)

বিজ্ঞানে সর্বচরাচরের বস্তু মাত্রকেই চেতন ও জড়ে বিভক্ত করা হয়। জড় পদার্থ তিনপ্রকার যণা কঠিন. তরল ও বায়ব। পদার্থ মাত্রেরই কতকগুলি সাধারণ ধর্ম আছে; ষ্থা (১) ওজন (Weight) -- সকল পদার্থর ওজন আছে -কারও কম, কার বেশি। উত্তাপ, আলো, বিদ্যুৎ ও শব্দর ওজন নাই ; উহারা শক্তি, পদার্থ নয়। (২) বিস্তৃতি (Extension)— পদার্থ মাত্রই থানিকটা জায়গা দুখল করিবেই: আলোকাদি তক্রপ করে না বলিয়া উহারা পদার্থ নহে।...(৩) অভেদ্যতা (Impenetrability)—ছুইটি পদার্থ একই সঙ্গে এক সময়ে একই স্থান অধিকার করিতে পারে না।...(৪) নিক্ষিয়তা বা জড়তা (In rlin)—কোন পদার্থ আপন। হইতে চলিতে বা থামিতে পারেনা, অর্থাৎ আপনা হইতে কিছু করার ক্ষমতা জড়ের ৰাই। (e) মহাকৰ্গ (Gravitation)-পদাৰ্থ মাত্ৰই পরস্পারকে আকর্ষণ করে। এই মহাকর্ষের শক্তিতেই বিশ্বজগতের পদার্থ-পুঞ্জর মধ্যে একটা সামাস্তিতি রহিয়াছে। পুণিবীর মত প্রকাও জন্তপিও আমাদিগকে সর্বদা আকর্ষণ করিতেছে বলিয়া আমর। পরস্পরের মধ্যে কুন্ত-আকর্ধণ অনুভব করিতে পারি না ৷···(৬) বিভাক্যতা (Divisibility)—পদার্থ মাত্রকে ভাঙিতে ভাঙিতে অগংখা টুক্রা করা যায়। এক ফোঁটা বেগুণী কালী बाल नित्न छैटा महत्यथा हरेग्रा विख्ळ हर ও ममस कल बढारेग्रा ফেলে।…(৭) স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)—অণুর ব্যবস্থান ও পরস্পর আকর্ষণের বলে পদার্থ যে অবস্থায় আছে, তদ্রপ পাকিতে চায়; বেত বাঁকাইলে সোজা হয়, রবার টানিয়া ছাড়িয়া দিলে নিজ আকার প্রাপ্ত হয়। (৮) সচ্ছিদ্রতা (Porosity)--পদার্থ মাত্রেই অসংখ্য ছিন্ত আছে; সে-ছিন্ত এত সুন্দ্র যে অনেক ক্ষেত্রেই তাহা চোধে দেখা যায় না। চোধে না দেখা গেলেও ক্রিয়া দেখিয়া বুঝা যায়। বেমন কাঠের উপর

কালির দাগ। একথানা স্থামর চামড়া দিয়া তাহার মধ্যে পারা রাথিয়া আঙ্গুলের চাপ দিলে ঐ চামড়ার ভিতর দিয়া পারা বাহিরে চলিয়া আসে। (১) সংসক্তি, বাঁধুৰি (Cohesion) পদার্থর অণু খুব কাছাকাছি থাকিলে পরস্পরকে আকর্ষণ করে। একই জাতীয় অণুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাহাই সংশক্তি ; বাধুনির গুরুত্বর উপর বস্তু কঠিন, তরল ও বায়ব হয়। कठिन भगार्थ मः निक त्वान. जत्रल भगार्थत्र श्वह कम, आत বায়ব পদার্থে সংশক্তি নাই। (১٠) আসন্তি (Adhesion) বিভিন্ন জাতীয় অণুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাহাকেই আসন্তি বলে। বাঁচের পাত্রে জল লাগিয়া থাকে এই আসন্তির জন্মে। আঠা विश कार्ठ **(क्रां**फ़ा नागान, मनना विश हें गैं। ঝালাই করা এইদব ব্যাপারের মূলে বিভিন্ন অণুর আদক্তি। (১১) রোধ (Resistance)--বস্তু মাত্রেই আঘাত করিলে তাহা বাধা দান করে। কঠিন পদার্থে আঘাত করিলে হাতে লাগে: তরলে আঘাত করিলে উহা তরকায়িত হইয়া সরিয়া যায়। বায়ুর রোধ এত কম যে বুঝা যায় না। এই ১১টি গুণ পদার্থ মাত্রেরই আছে। একই পদার্থ কঠিন, তরল ও বায়ব এই তিন অবস্থায় পাকিতে পারে, যেমন বরফ, জল, ও জলীয় বাষ্প; বায়ুকেও উত্তাপ কমাইয়া তরল ও কঠিন করা যায়। পদার্থকে টুকরা টুকরা করিয়া ভাগ করিতে থাকিলে এমন অবস্থায় পৌছানো যায়, যথন ঐ পদার্থর গুণ অকুন্ন রাথিয়া উহাকে আর ভাগ করা যায় না; পদার্থর এই কুজতম অংশকে অণু (Molecule) বলে। অণুর কৃত্তর অংশের নাম প্রমাণু (Atom) (ফ্রেইবা প্রমাণ্রাদ)

### পদার্থ বিজ্ঞান (Physics)

বিজ্ঞানের যে শাথায় নানাবিধ শক্তির প্রয়োগে পদার্থের বাহ্নিক ধ্ম (l'hysical property) ও তাহার অবস্থাগত পরিবর্তনের (Physical change) বিশদ আলোচনা হয়, তাহার নাম পদার্থ বিজ্ঞা বা পদার্থ বিজ্ঞান(Physics)। বস্তু জগত কঠিন গাণিতিক নিয়মের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং 'ফিজিক্স্' বা পদার্থ-বিজ্ঞ। দেইসব নিয়মের সভ্যতা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করে। জড় পদার্থর ধর্ম এত বিস্তৃত ও বিচিত্র যে ইহার আলোচনা বহু শাখায় বিভক্ত হইয়াছে ; যথা স্টেটিকস্ (statics) বা স্থিতি-বিজ্ঞান ; ডাইনামিক্স (dynamics) জড়ের গতিবিভান; অপটিক্স (optics) বা আলোক বিজ্ঞান; ইলেকটি সিটি (elcotricity) বা তড়িং-বিজ্ঞান; মাাগনেটজম্ (magnetism) वा हमक-विकान; जाश-विकान Heat; मन-विकान Sound : এইসব বিষয়ের প্রত্যেকটি বহু উপশাধায় বিভক্ত হইয়াছে ; এ ছাড়া অণু, পরমাণু, ইলেকট্রন, প্রোটন, পজিট্রন ও নিউট্রন প্রভৃতির উপপন্থীয় (Theoretical) ও গাণিতিক আলোচনা নব্য-ফিজিক্সের অন্তর্গত বিষয়।

বিষয় প্রয়োগের দিক হইতে (Practical) এবং গণিতের দিক হইতে আলোচিত হয়।…গ্যালিলিও ও নিউট্রকে পদার্থবিদ্যার জনক বলা হয়।

### পদী, পেদে। পভঙ্গ

দৃঢ়পত্রী বট্পদী ফড়িং; লাল কিংবা হলুদা বর্ণ, ভাহাতে কাল ফুটকী; কিংবা কৃষ্ণ বর্ণ তাহাতে শাদা লাল হলুদা ফুটকী থাকে। ইহারা ওড়িগুড়ি চলে, উড়িতেও পারে। শুসা কুমড়া প্রভৃতি গাছে থাকে। ইহার পোকা (larva) জল-পোকা থায়। এক জাতির দেহে ফুটকী থাকে না। (যোগেশ)

### পত্তনা, পুত্না

ময়নামতীর উপাখানের রাজ। মাণিকচপ্রের ছয় কুড়ি প্রীর অস্ততমা; অতুনার সহোদরা; অতুনার সহিত বিবাহে পতুনা যৌতুকস্বরূপ প্রদন্ত হইয়াছিল। (জঃ ময়নামতী, মাণিকচল্র, গৌরকনাধ, নাধপস্থ)।

### পদ্ম (Lotus)

শোক্তনি জলের পক্ষে দীর্ঘ নলের উপর এই উদ্ভিদ জন্ম;
শিকড়বহু নীচে কাদার মধ্যে পাকে। পাতা স্বৃহৎ। খেতপদ্ম ও রক্তপদ্ম একই জাতির ছুই রকম (variety)। পদ্ম গ্রীম্ম
কাল হইতে ফুটিতে থাকে। কাঁচা ফল বা কোরক মানুষে থার;
শুকাইলে ফল দিয়া সুন্দর মালা হয়। নীলপদ্ম বা নীলকমল
পুকুরে বা ডোবার জন্ম; ইহারও ছুই জাত, ফুল ভেদে ছোট ও
বড়। প্রাচীন ভারতের ও মিশরের সাহিত্যে পণ্মের উল্লেখ ও
শিল্পকলার উহার চিত্র দেপা যায়। শালুকের গন্ধ নাই; সংস্কৃতে
ইহাকে কুনুদ বলে; উহা শরতে ফুটে। খেত সুকি, নীল স্থাদি
ও রক্ত শালুককে কুনু উৎপল বলে। স্বদ্দেশে পদ্ম সৌন্দ্রের
প্রশীক। (ব্নৌষ্ধি ৩৯০—৪০৪; বোগেশ)।

### পদ্মকাটা (Lichen papillaris)

এক প্রকার অহও ; গায়ের চামড়ায় পদ্মের কাঁটার ভায়ে ওঠে (Chronic skin-disease) ; ইহাতে পুঁজ হয় না।

পদ্মক. পদ্মকাষ্ঠ (Prunus puddum Roxb.)
অতি উচ্চবৃক্ষ; হিমালয় ও কেদার পর্বতে জন্মে। কাঠের
বর্ণ পটলা পুপ্পের মত। কাঠে সামান্ত পদ্মগন্ধ আছে।
আায়ুর্বেদে উবধার্থে ব্যবহৃত হয়। (বনৌবধি দর্পণ ৪০৫)

### পল্লনাথ ভট্টাচার্য, মহামহোপাধ্যায়

(১৮৬৮—১৯৩৯) অধ্যাপক ও লেখক। এই জিলায় জন্ম। এম. এ. পাশ করিয়া গ্রীহট্ট কলেজের অধ্যাপক হন; 

### পদ্মনাভ

২। একজন ধার্মিক নাগ, পূর্যসাধনা করিতেন। অতিথি সেবাদি সংকর্মর জন্ম থাতিলাভ করেন। ২। বিষ্ণুর নাম।

### পদ্মপাণি বোধিসম্ব

মহাযান বৌদ্ধ ধর্মতন্ত্বার পঞ্চ ধ্যানীবৃদ্ধর সহিত পঞ্চ বোধিসম্ব কল্পিত হইয়াছে। পল্পাণি চতুর্থ; পল্পানি লোকেশ্বর মূর্তি মহাযান বৌদ্ধদের ধানের বিষয়। (গ্রঃ পঞ্চুক্র)

### 'পদ্মপুরাণ'

অষ্টাদশ পুরাণের অক্সতম। অতি বৃহৎ গ্রন্থ; ইহাতে ৫৫,০০০ লোক আছে। পাঁচ থণ্ডে বিভক্ত-স্কুটি, ভূমি, স্বর্গ, পাতাল ও উত্তর থণ্ড। (১) স্কুট্টথণ্ড—ব্রহ্মাণ্ডের স্কুট্ট; ভূগু প্রভৃতি মুনির বংশকথন; রাজবংশামুকীর্তন; পুদ্ধর তীর্থ ও মাহাস্ম প্রভৃতি; ৮২ অধ্যায়। (২) ভূমিণণ্ড—বহু তীর্থ ও ক্ষরে কথা বর্ণিত আছে; সপ্তশ্বীপ বর্ণিত; ১২০ অধ্যায়। (৬) পাতাল থণ্ড— নাগলোক বর্ণনা, শ্রীরামচন্দ্রের আধ্যান, শ্রীকৃষ্ণলীলা, বিক্ মাহাস্ম ইত্যাদি। (৫) উত্তর থণ্ড—বিষ্ণৃতক্তি সম্বন্ধে বিস্তৃত্ত আলোচনা; ২৮২ অধ্যায়। অক্সংস্কা কাখ্যালয় হইতে পঞ্চানন তকরত্ব দ্বারা সম্পাদিত হইয়া সংস্কৃত মূল ও বঙ্গামুবাদ প্রকাশিত হইয়ার ক্রিয়াবাসার অংশের মূল ও বঙ্গামুবাদ প্রকাশিত হই থে বংশানার বিস্তৃত্ব বঙ্গামুবাদ প্রকাশিত হর (১৮৭৪-৭৫)।

### পদ্মরাগ মণি (Spinel ruby)

মাণিক্য বা Rubyর বিশেষ প্রকারের নাম পল্লরাগ। পৃথিবীতে যতরকম লালরঙের উজ্জ্বল জিনিষ আছে, তার মধ্যে মাণিক্যই দেরা। পল্লরাগ পাওয়া যায় বর্মায় মোগকের রুবি থনিতে; চুনাপাথর কিংবা মর্মর পাথরের স্তরে মাণিক্য জল্মে।

### পত্মবর্ণ

পৌরাণিক। যদুর উরসে নাগক্তা মুচুকুন্দার গর্ভে জন্ম হয়।

### পদাসম্বৰ, পদাবজ

বৌদ্ধ তন্ত্রাচার্য। ইনি ভিক্তেে গিয়া ধৌদ্ধর্ম্ম প্রচার করেন (৬৪৭ খু অ)। প্রবাদমতে ইনি ইক্রম্কুতির পুত্র; ইঞ্বর কন্তা লক্ষ্মীকরা সহজ্ঞবান ধর্মসম্প্রদায়ের অক্সতম ওক্র বলিয়া স্বীকৃত। প্রদাস্তব তিক্বতে বৌদ্ধর্ম হ্রাবহিত করেন।

### পন্মাবভী

 श्व करामत्वत अत्री। २। कर्लंत अञ्री। ०। महित्कन सर्युमन मरखत ঐতিহাদিক माहेक।

### 'পদ্মাপুরাণ'

মনসা বা পদ্মা সম্বন্ধে লোক-সাহিত্য। বংশীদাদের কাব্য স্থারিচিত। অফাফ্র লেথক—নারায়ণদেব, রাধানাথ রায় চৌধুরী, কুক্লগোবিন্দ পাল, পণ্ডিত জানকীনাথ, রাম নারায়ণ নাগ প্রভৃতি ২২ জন কবির বই জানা আছে। দ্রঃ মনসামঙ্গল।

### 'পত্মাবতী'

আলাওলের প্রথম কাব্য; রোসাল-রাজ সাদ উমংদার বা পদো মিস্তারের রাজত্কালে (১৬৪৫—৫২) রাজমন্ত্রী মাগন ঠাকুরের অনুরোধে এই কাব্য বিরচিত হয়। ইহা মালিক মুহম্মদ কামসী কৃত 'পছুমাবং' কাব্য অবলম্বনে রচিত। জায়সীর কাব্যর গলাংশ:—চিতোরের রাজা রম্বদেন, তাঁহার মহিষী দাগমতী। গুকপক্ষীর মূবে সিংহল-রাজক্তা পন্মাবভীর রূপ লাবণ্যর কথা ভ্ৰিয়া যে।গিবেশে রাজা সিংহলে যান ও বহু কন্টের পর রাজ-ক্স্তাকে বিবাহ করিয়া তদেশেই বাস করিতে থাকেন। তণায় আর একটি শুকপক্ষীর মূথে বিরহিনী নাগমতীর হুংপের কথা শুনিয়া রত্বদেনের চেতনা হয় ও তিনি চিতোরে ফিরিয়া আদেন। রাঘবচেতন নামে কোন বাহ্মণের প্রতি কুদ্ধ হইয়া রাজ। তাঁহাকে রাজ্য হইতে বহিস্কৃত করিয়া দেন; পদ্মাবতী কোন সময়ে সেই ব্রাহ্মণকে একগাছি কঞ্চণ দান করেন। ব্রাহ্মণ দিলীতে গিয়া স্থলতান আলাউদ্দীনকে সেই কঞ্চ দেখাইয়া উহার জোড়াট প্রার্থনা করেন। স্থলতান পদ্মাবতীর সৌন্দ্রর কথা শুনিয়া দৃত মারফত রত্নদেনের নিকট হইতে তং-মহিণীকে চাহিয়া পাঠাইলেন। রত্নদেন এই প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করিলে जानाउँभीन यूरक अनुख इन ও রাণাকে পরাভূত ও ननी करतन । वन्नीनान। इहेर्ड त्रष्ट्ररान भनायन कतिर्द्ध मक्त्र इन । কিছুকাল পরে দেওপাল নামে এক রাজার সহিত রত্নদেনের ৰুদ্ধ হয়; ৰুদ্ধে রাণা আহত হন ও সাত মাস পরে দেহত্যাগ করেন। ছুই রানী নাগমতী ও পল্লাবতী সহমূতা হন। আলাউদীন পুনরায় চিতোর আক্রমণ করেন; আসিয়া দেখেন পদাবতী তথ্ন সহমরণে। ফুলতান ধুমায়মান চিতাকে প্রণাম করিয়া দিলীতে প্রত্যাবর্তন করিলেন। . . . জায়সীর 'পছুমাবৎ' হইতে আলাওলের পদ্মাবতীর অনেক পার্থকা আছে। ( ক্র: ডাঃ স্কুমার দেন, বালালা সাহিত্যের ইতিহাস পৃঃ ৬১৫--১৬)

### **भश्चिमी**

গরে আহে পামিনী মেবাররাজ রত্নসিংহের মহিনী। আলাউদ্দীন থিল্জী দর্পণের সাহায্যে এই মহিলার রূপ লাবণ দেখিয়া মুগ্ধ হন

ও তাঁহাকে লাভ করিবার জন্ম চিতোর আক্রমণ করেন। রাজপুতগণ পরাভূত হইলে পদ্মিনী অফান্স নারীদের লইয়া 'জহর' (फ:) করেন ও চিতোর অধিকৃত হয় (১৩-৩ খ্র: আ:)। টডের রাজস্থানে এ বিষয়ে বহু বিস্তৃত উপাখ্যান আছে ; ইহা ব্দবলম্বনে বহু নাটক রচিত হইয়াছে। (ফ্র:ভীম সিংহ) মহেন্দ্রলাল বহু কৃত 'পদ্মিনী' নাটক (১৮৭৫); ক্ষীরোদপ্রসাদ বিজ্ঞাবিনোদ কৃত 'পদ্মিনী' ( ১৯০৬ ) ; হরিপদ চট্টোপাধ্যায় কৃত (১৯০৭); সুরেন্দ্রনাথ রায় কৃত (১৯১৩)। কিন্তু এই काहिनी छिल मध्यक मान्न एक या विकास काहि। অধাপক দীনেশ চক্র সরকার পশ্মিনী সহক্ষে যে মন্তব্য করিয়াছেন তাহ। নিমে উদ্ধত হইলঃ—'বাংলা দেশে পদ্মিনীর উপাথ্যান স্থপরিচিত, কিন্তু ইহার কোন ঐতিহাসিক ভিত্তি আছে কিনা তাহা অল্লাপি নিশ্চিন্তভাবে নির্ধারিত হয় নাই। টডের বর্ণিত কাহিনীর অধিকাংশ অঙ্গই যে কাল্লনিক ভাহাতে मत्मर नारे। हेछ् विवाहिन य जालारेफीरनत जाकमन কালে চিতোরের রাণা ছিলেন লক্ষ্মণ সিংহ; তিনি নাবালক থাকায় তাঁহার খুলতাত ভীম দিংহ তাঁহার অভিভাবকস্কপ র।জ্য শাসন করিতেন। পদ্মিনী ভীম সিংহের পত্নী। কিন্ত শিলালিপি এবং অস্থান্ত নানাবিধ প্রমাণ হইতে জানা যায় যে লক্ষাণ সিংহ ১৩০০ খুস্টাব্দের পর মেবারে রাজত্ব করিয়াছিলেন, ভীম সিংহ নামক কোন ব্যক্তি কখনও মেবারের কোন রাণার অভিভাবক রূপে রাজ্য শাসন করেন নাই, এবং রাণা রত্ন সিংহের সময়ে চিতোর আলাডদীন কতৃকি আক্রান্ত হইয়াছিল। এই আক্রমণের পর হুই শত বংসরের মধ্যে লিখিত কোন গ্রন্থে বা শিলালিপিতে পদ্মিনীর উল্লেখ নাই। ১০৪০ খুকীকে মালিক মুহশ্মদ জায়দী নামক জনৈক মুসলমান কবি কভূকি রচিত 'পত্মাবং' নামক হিন্দী কাব্যে পল্মিনী উপাখ্যানের প্রথম বর্ণনা পাওয়া যায়। ১৭ শতাকীর প্রথম ভাগে রচিত ফিরিশ্ভার ইতিহাসে প্রিনীর উল্লেখ আছে। ফিরিশ্তার মতে প্রিনী রাণা রত্ন সিংহের পত্নী। আবুল ফজলের গ্রন্থে 'পল্নিনী' শব্দ 'ফুলর গ্রী' অর্থে ব্যবহৃত হইয়াছে। তাঁহার মতে রত্ন সিংহের এক পরমা হৃদ্দরী পত্নী ছিলেন ; এই পত্নীর কি নাম ছিল আবুল ফজল লিপিবদ্ধ করেন নইে! যাহা হউক, যে ঘটনা ১৩০৩ থুস্টাব্দে ঘটিয়াছিল তাহার সম্বন্ধে ১৬ শতাকীতে লিথিত বিবরণ বিশাসযোগ্য নহে। চিতোর আক্রমণের পর ক্ষেক বংসরের মধ্যেই কবি আমীর থসর এই ঘটনার বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন। বরনীর ইতিহাসও চিতোর আক্রমণের ৫৫ বংসরের মধ্যেই লিখিত হইয়াছিল। কিন্তু ইহারা পদ্মিনী সম্বন্ধে কোন ইঙ্গিতও করেন নাই। বরঞ্চ বরনীর গ্রন্থ পাঠ করিলে ইহাই মনে হয় যে আলাউদীন ম্যাজ্যের আয়তন বৃদ্ধির জকুই চিতোর আক্রমণ করিয়াছিলেন, রূপের মোহে নহে। হুভরা পদ্মিনীর অভিত্যে বিশ্বাস করা কঠিন। কিন্তু রাণা

কুষ্টের সময়ে রচিত একথানি শিলালিপি এবং আমীর থসরর একথানি গ্রন্থ পাঠ করিলে মনে হয় যে আলাউদ্দীন চিতোর আক্রমণ করিরা রাণা রত্ব সিংহকে বন্দী করিবার পর মেনারের রাজবংশীরা কোন মহিলাকে লাভ করিতে চাহিয়াছিলেন এবং রত্ব সিংহ কুলের সন্মান বিসর্জন দিতে সন্মত ছিলেন; কিন্তু চিতোরের সর্দারগণ তাঁহাকে বাধা দেন।" [এই তথাগুলি অধ্যাপক সরকার পাটনার অধ্যাপক স্থবিমল দত্তর Indian Historical Quarterly লিগিত প্রবন্ধ হইতেও মহামহোপাধ্যায় গৌরীশক্ষর ওঝা প্রণীত হিন্দীতে 'উদয়পুর রাজ্যকাইতিহাস' হইতে সংগ্রহ করিয়াছিলেন]

### পত্ত (Poetry)

"কুষ দীর্ঘ উপাত্ত অমুদান্ত ষাবিত দ্রুত বিলম্বিত ইংসাদি স্বর-বৈচিত্রোর মিলনে যে স্বর-গাস্তীগের বা ককার-মাধুযের হাই হয় ভাহাই পদ্ধকে গল্প ইইতে স্বাতস্থ্য দান করে। আর এই মাধুর্যই পদ্ধের স্বর্থধান ঐশ্ব—এমনকি প্রাণ্যরূপ। এই ঐশ্বর্থের সন্ধান আমরা হুসঙ্গত আবৃত্তি বাতীত লাভ করিছে পারি না; সেজগু আবৃত্তি কাব্যের পক্ষে 'বোধাদপি গরীয়সী'। যথন সর্বশাস্ত্র কাব্যের পক্ষে 'বোধাদপি গরীয়সী'। যথন সর্বশাস্ত্র কাব্যের পক্ষে 'বোধাহয় সর্বশাস্ত্র সন্ধ্রেই এ কথা পাটে।" কালিদাস রায় (জ্ঞানেক্রমোহন দাসের অভিধানে উদ্ধৃত, পুঃ ১২৬৬)

### পনী, কাগজ

শাউও (l'ound) এথাৎ এধনের হইতে ছুই প্রসা ওজন কম।

ব • দিন্তা বা ১ রীম কাগজের ওজন ১৬ পন বা পাউও (প্রায়
৮ সের) হইলে লোকে বলে বোলপনী কাগজ। ৩০ পনী
কাগজ অর্থাৎ ১ রীম ঐ কাগজের ওজন ৩০ পাউও বা প্রায়
১৫ সের, অর্থাৎ পুরু কাগজ। দর পন হিসাবে করা হয়।

### পनीत (Cheese) जः हीज्।

### পন্টুৰ ত্ৰীজ (Pontoon Bridge)

নৌকার উপর নিয়া যে সেডু নির্মিত হয়। কলিকাতা ও হাওড়ার মধ্যে ত্রীজ এই জাতীয়।

### পপলিন (Poplin)

রেশম ও পাকানো হতা দিয়া বুনা এক প্রকার কাপড়। ডাব্লিনে তৈরী হয়। ফ্রান্স হইতে ইংল্যান্ডে ১৬৯৩এ এই শিল্প যায়। বাওলায় এ শব্দ প্রায়ই ব্যহার করা হয়।

### প্ৰন (Wind)

বায়ু বহিতে থাকিলে তাহাকে প্রম বলা হয়। হিন্দু দৈবজ্ঞ বা আকাশতত্ববিদ্রা প্রনকে ৪৯ রক্ষে ভাগ করিয়াছিলেন। সপ্তপ্রদ যথা আবহ, প্রহ, সংবহ, নিবহ, উদ্বহ, বিবহ, বায় । · · বর্তমান আবহবিদ্গণ ছাদশপ্রকার প্রনের বর্ণনা করেন । · · প্রনচক্র, weather-cook । · · · প্রারণিক মতে প্রন একজন দেবতা; ইহার উরসে অঞ্জনার গর্ভে হুমুমান ও কুন্তীর গর্ভে ভীমের জন্ম হয় । · · 'প্রনদ্ত' সংস্কৃত গভকার, মেঘদূতের অনুকরণে বাদিচক্র বিরচিত। দ্রন্তব্য কাব্যমালা ১০শ গণ্ড। 'প্রনবিজয় স্বরোদয়' যোগশান্ত্র সম্বন্ধেরসিকমোহন চট্টোপাধার সংকলিত গ্রন্থ; মূল ও বঙ্গামুবাদ বহুমতী কার্যালার হইতে প্রকাশিত।

### প্ৰেট্ৰ্ (Pomatum, Pomade)

লাতিন ভাষায় পোমাম্ (Pomum) অর্থে এক প্রকার আপেল
ফল। পূর্বে এই ফলের বীজ হইতে এক প্রকার তৈল বা ছত
নিক্ষাণিত হইত; উহা কেশাদি প্রসাধনে বাবহৃত হইত। বর্তমানে
স্থান্ধি ভ্যাসেলিনকে (ছঃ) পঃ বলে। উহা পেট্রোলিয়মের
উপসামগ্রী। বিদেশ হইতে আমদানী হয়।

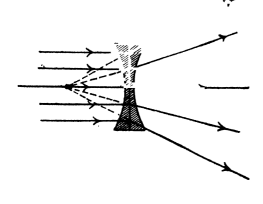
প্রবিশ্ব (Ganeus Pompeius, Pompey the Great খুপুঃ ১০৬--৪৮) রোমের সেনাপতি। ভূমধ্যসাগরে ও পশ্চিম এসিয়ায় ইনি রোমের একচ্ছত্র শক্তি হুপ্রতিষ্ঠিত করেন। জুলিয়াস সীজার, ক্রেসাস ও পশ্সে কিছুকাল রোমের শাসনতন্ত্রকে নিয়য়্নিত করেন। অবশেষে সীজারের সহিত মতভেদ ও বিবাদ হয়। ফারসেলিয়ার মুদ্দ্দে পশ্সে পরাজিত ও মিশরে পলায়ন করিলে তথায় নিহত হন।

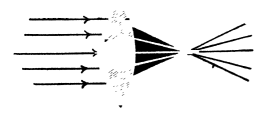
পঁয়কারে (Poincare, Raymond Nicolas Landry ১৮৬০— ) ফরালী রাষ্ট্রনীতিক। আইনজীবী ও আইনপ্রতিবেদক (reporter)। ১৮৮৭ চেম্বার অব্ ডেপ্টেসের সদস্ত। ১৮৯৩—৫, ১৯৬৬ অর্থসচিব। ১৯৯৩ হইতে ফরালী সিনেটের সদস্ত। ১৯১২এ প্রধান মন্ত্রী ও বৈদেশিক সচিব হন। ১৯১৯এ প্রেসিডেন্ট। ইহার সময়ে গত মহাযুদ্ধ চলে; ঐতিহাসিকরা মনে করেন গত মহাযুদ্ধের জন্ত যে কয়জন প্রধানত দায়ী, তাহাদের অক্সতম হইতেছেন পারকারে; রুণের জারের সহিত তাহার ষড়যন্ত্র এবং ইংরেজ বৈদেশিক মন্ত্রী আর্ল গ্রেন প্রস্তিবর কলে জারমেনী মুদ্ধে অবতীর্ণ হয়। পারকারে ১৯২৩ প্রেসিডেন্ট পদ ত্যাগ করেন। ১৯২২—২৪এ প্রধান মন্ত্রী ও বৈদেশিক সচিব; পুনরায় ১৯২৬—২৯। ইনি চিন্তালীল স্থলেথক; ইহার বহু গ্রন্থ ইংরেজিন্তে

### পরকলা (Lens)

ছুইটি গোলকপৃষ্ঠ (Spherical surfaces) যার। দীমাবন্ধ কোন বছ জিনিষের অংশকে পরকলা বলে। এধানত চুই রকমের পরকলা দেখিতে পাওয়া যায়ঃ—(১) কুজপৃষ্ঠ বা উত্তলপৃষ্ঠ পরকলা (Convex Lens), (২) ফুজপৃষ্ঠ বা অবভলপৃষ্ঠ পরকলা (Concave Lens)। কুজপৃষ্ঠ পরকলাতে ধারের দিক হইতে মাঝগানের অংশ বেশি পুরু। ন্যুজপৃষ্ঠ পরকলা ইহার বিপরীত। কুজপৃষ্ঠ পরকলা তিন প্রকারেঃ ২—(১) বিকুজপৃষ্ঠ (Double convex or Bi-Convex), যাহার উভর পৃষ্ঠই উত্তল (২) সমতল-কুজপৃষ্ঠ (Plano-Convex), যাহার একপৃষ্ঠ সমতল, অপরপৃষ্ঠ উত্তল (৩) অবতল-কুজপৃষ্ঠ (Concavo-Conxex), যাহার একপৃষ্ঠ অবতল অপরপৃষ্ঠ উত্তল। মাজপৃষ্ঠ পরকলার ও এই রকমের তিনটি ভাগ আছে:—(১) বিম্যুজপৃষ্ঠ (Double Concave) (২) সমতল ম্যুজপৃষ্ঠ Plano-Concave)

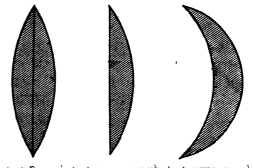
কুজপৃষ্ঠ পরকলার বিশেষত্ব এই যে হযর সমান্তরাল আলোকর্মা ইহার মধ্য দিয়া প্রতিহত হইলে একটি বিলুতে আসিয়া মিলিত হয়; হর্ষর্মার তেজ সংহত হয় এই বিলুতে, সেধানে একট্করা কাগজ ধরিলে তাহা সঙ্গে সঙ্গে পুড়িয়া যায়। পরকলা ও এই বিলুর মধ্যেছিত কোন জায়গায় একটি বইয়ের পাতা খুলিয়া রাথিয়া প্রকলার বিপরীত দিক হইতে তাকাইলে ঐ লিথিত অংশের প্রত্যেকটি অক্ষরকে অনেক বড় দেখা যাইবে। এই পার সাহায্যে কোন জিনিসকে তাহার বাভাবিক অবস্থা হইতে অনেক বড় দেখায় বলিয়া ইহার নাম



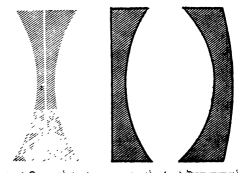


লেওরা হইরাছে "নাগনিকাইং মান,"বাংলার ইহাকে আত্স কাঁচ বলে। বাঁহারা কাছের জিনিস ভাল দেখিতে পান না ভাহাদের চশমাতে কুজপৃষ্ঠ পরকলা লাগাইরা ভাঁহাদের দৃষ্টির অস্থবিধা দুর করা হর। একটি ছোট ও একটি বড় কুজপৃষ্ঠ পঃ পর পর সাজাইরা তুরবীন ও অনুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী করা হয়।
দুরের জিনিব কাছে আনিয়া বড়ো করিয়া দেখাইতে ( দুরবীন )
পরকলা তুইটিকে একভাবে সাজাইতে হয়, আর কাছের খুব
ছোট জিনিবকে গুব বড় করিয়া দেখাইতে (অণুবীক্ষণে)
ইহাদের অভারকনে সাজাইতে হয়। ফটোগ্রাফ ভোলার
ক্যামেরাতে ও ম্যাজিক ল্যান্টারনে (magic lantern) এই
ধরণের পরকলা বাবছাত হয়।

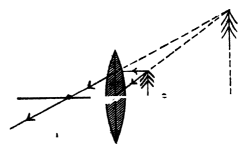
ম্যুজপৃষ্ঠ পরকলা স্থ্য রশ্মিকে একটি বিন্তু জমা করিতে পারে না, ইহার ভিতর দিয়া প্রতিস্ত হইলে রশ্মিগুলির পরম্পরের ব্যবধান বাড়িয়া যায় (the rays become diverging)। বাঁহারা দূরের জিনিষ ভাল দেখিতে পান না তাঁহাদের চশমাতে এই পরকলার ব্যবস্থা করিলে, দৃষ্টির এই অস্বিধা হইতে তাঁহারা মুক্তিপান।



(১) দ্বিকৃজপৃষ্ঠ (২) সমতল কুজপৃষ্ঠ (৩) অবতল কুজপৃষ্ঠ



(১) विशास्त्रक्षं (२) मभठम शास्त्रभृष्ठं (०) উउन शास्त्रभृष्ठं



Magnifying action of a Convex Lens.

### প্রচল (Wig, periwig,

করাশী perruque হইতে উৎপন্ন শক্ষ। আমাদের দেশে যাত্র।
থিএটর ও প্রতিমার সাজে 'পরচুল' পরানো হয়। প্রাচীনকালে
মিশর, অসীরিয়া, পারক্ত, গ্রীস, ও রোমে সম্রান্ত লোকেও ইহা
পরিত; তথাকার রাজা ও সম্রান্তদের প্রন্তরেধানিত মুর্তিতে ইহা
দেখা যায়। ফ্রান্সে মধ্যস্থাগে ইহার ব্যবহার প্রচলিত থাকিলেও
১০শ লুই-এর সমন্ন হইতে (১৬১০—৪০) ইহার চল থুব বাড়ে।
ইংল্যানভে টিউডর রাজাদের পূর্বে ইহার ব্যবহার বেশী ছিল না।
১৮ শতকের মধ্যভাগ হইতে কয়েকটি ব্যবসায় ও চাকুরী ছাড়া
ইহার সাধারণ চল কমিয়া যায়। এখন বিলাতে ও এদেশে
রাইসভার শীকার ও হাইকোটের জ্লগণ প্রচুলা প্রেন।

পরমদূরত (Aphelion) দ্রঃ অধ্মদূরত।

পারমতাপ (Maximum temperature) অঃ তাপ।

### প্রম্মান (Absolute value)

ধনরাশি ও ঋণরাশি (Positive, negative) বাতিরেকে
নিরপেক কোন রাশির মানকে উহার পরমমান বলে। যণা
'a' যদি ৫ হয় এবং 'b' ৩ হয়, তবে + ab অপবা - ab উভয়েরই
পরমমান ১৫।

### পর্মহংস

যে মহাযোগী নিঘ'ল ও নিরাগ্রহ হটয়া কেবল তত্ত্বমার্গে পরিজ্ঞমণ করেন, দিনি শুদ্ধচিত, কেবল প্রাণধারণের জক্ত দানমাত্র গ্রহণ করেন, লাভ ও ক্ষতি যিনি সমানভাবে দেপেন, গাঁহার নির্দিষ্ট আশ্রম নাই, যিনি পরাংপর পরমেখরে চিত্ত সমর্পন করিয়া কর্মক্ষরের জক্ত সম্যাদ গ্রহণ করেন, তিনিই পরমহংস। (প্রবল)

### পরমাণু

হিন্দু দর্শন মতে পরমাণুরূপ পৃথব্যাদি নিতা, তদতিরিক্ত অনিতা। বৈশেষিক দর্শনে পরমাণু সম্বন্ধে আতে, "বাহার নিছের অবয়ব নাই, পরস্ক পরপার বোগে যে সকলের অবয়ব এবং দাবতীয় স্ক্র্ম পদার্থর শেষ সীমাবরূপ, তাহাকে পরমাণু কছে। রবিকিরণ সম্পর্কে গবাক্ষ্মারের নিকট অসরেণু স্বরূপ যে স্ক্র্ম পদার্থ দৃষ্ট হয়, তাহাকে তিন অংশে বিভক্ত করিলে যত হয় তাহার একাংশকে য়াণুক, আর য়াণুকের ঘুই অংশের এক অংশকে পরমাণু কছে।"

### পরমাণুবাদ (Atomic Theory)

পদার্থ মাত্রই কতকগুলি কুদ্র কুদ্র কণার সমষ্টি। এই কুদ্র কণা, যাহাদের প্রত্যেকটির মধ্যেই পদার্থের গুণ বর্তমান আছে, ভাহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে অণু। অণু এত কুদ্র যে চোথে দেণা দুরের কণা সর্বাপেকা শক্তিশালী অণুবীকণ যমেও ইহাদের

দেখা যায় না। পূর্বে অনেকের ধারণা ছিল এই অণুই পদার্থর কুত্রতম মূল উপকরণ। পরবর্তী বহু পরীক্ষায় প্রমাণিভ হইরাছে যে অনুকেও কুক্ততর অংশে ভাগ করা যায়; অণুর এই ফুল্লতর অংশের নাম দেওরা হইয়াছে পরমাণু। রসায়ন বিজ্ঞানে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়া বিলেষণ করা হয় এই পরমাণুর দাহাযো। পরমাণুই পদার্থের কুক্ততম মূলমদলা, मार्गनिक विकानी **एान**ऐन এই সভা প্রচার করেন। ১২টি মৌলিক পদার্থের ৯২টি পরমাণুই পদার্থ জগতের অভিনব ऋडित मृत्न এই धात्रनारे मायूरमत मत्न छथन हरेएछ वस्तम्म हम । পরমাণুরও ফলতের ভাগ থাকিতে পারে ইংরাজ রসায়ন-বিদ Prout (1785-1850) সর্বপ্রথম এইমত প্রচার করেন। সমস্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুই হাইড্রোজেন গ্যাদের পরমাণুর সংযোগে সৃষ্টি হইয়াছে ইহাই Prout-এর মন্ত বলিয়া খাত ; প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর ওজন হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজনের পূর্ণসংখ্যক এই ধারনা হইতেই তিনি তাহার মত প্রচার করেন। পরে দেখা গেল Chlorine গ্যাদের পরমাণুর ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের পূর্ণসংখ্যক নয়, ৩০১ গুন। তাহার পর Stasa পরীক্ষার পরেই এই মতবাদ অচল বলিয়া পরিতাক্ত হয়। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে Sir J. J. Thomson আবদ্ধপাত্রে বিরল হাওয়ার ভিতর দিয়া বিদ্রাৎ প্রবাহ পরিচালিত করিয়া অতি কুন্ত এক প্রকার স্ক্রকণার সন্ধান পাইলেন। বিছাৎ ও চুম্বকের বলক্ষেত্রে ইহাদের ব্যবহার লক্ষ্য করিয়। তিনি প্রমাণ করেন যে ইহারা নিগেটিভ বিদ্রাৎ-কণিক। এবং প্রতোকটির ওজন হাইড়োজেন প্রমাণুর ওজনের প্রায় তুট্টাজার ভাগের একভাগ Johnston Stoney এই ফুল্মতম বৈত্যতকণার নাম দেন 'ইলেকট্রন'। পাত্রে যে কোন গ্যাসই আবদ্ধ করা হোক না কেন বিদ্রাৎ প্রবাহ পরিচালনে সব গ্যাস হইতে একই প্রকার কণিকা বাহির হয়। এই প্রথম প্রমাণ হইল যে রসায়ণবিদের পরমাণ্ট পলার্থের কুক্ততম অংশ নঙে, ইহারও সৃক্ষতর ভাগ আছে।

এই পরীক্ষার পর Thomson পরমাণুর গঠন প্রণালী সম্বন্ধে একটি মত প্রচার করেন। তাঁহার মতে প্রত্যেক পরমাণুই পরিটিত্ বিছাৎপূর্ণ অতি কৃত্র একটি গোলক যাহার উপর ছড়াইয়া আছে ইলেকট্রনের দল এবং এই গোলকের পরিটিত্ বিছাতের পরিমাণ ইলেকট্রনগুলির সম্মিলিত নেগেটিত্ বিছাতের পরিমাণের সমান। কাজেই সাধারণ অবস্থায় এই সমমাত্রার বিপরীত বিছাং পরমাণুতে থাকে বলিয়া তাহার কোন বিছাং ধর্মের প্রকাশ দেখিতে পাওয়া যায় না। পরবর্তী পরীক্ষার কলে এই মতবাদ গ্রহনযোগ্য নয় বলিয়া পরিত্যক্ত ইইল। ১৯১১ সনে Sir Ernest Rutherford প্রমাণুর গঠনতত্ত্ব সম্বন্ধে একটি নৃত্ন মতবাণ প্রচার করেন; তাহার মতে প্রত্যেক পরমাণুর মার্থনে বহিয়াছে একটি পজিটিত্ বিছাৎপূর্ণ অতিকৃত্ত কেন্দ্র-

বস্তু (প্রোটন) যাহার চারিদিকে যিরিয়া আছে ইলেকট্রনের দল क्टल विद्यारण अभिनान मध्या ও क्टल्य वाहित है कि द्वान সংখ্যা ঠিক এক। ১৯১৩ সনে Niel Bohr, Rutherford প্রস্তাবিত পরমাণুর গঠন অবলম্বন করিয়া, উত্তপ্ত পরমাণু হইতে যে বিভিন্ন রঙের আলো বিচ্ছুরিত হয় তাহার একটি সঠিক মীমাংসা করেন। Bohrর মতে কেন্দ্রের বাহিরের ইলেকট্রনগুলি নির্দিষ্ট ককে পাকিয়া কেল্রবস্তকে প্রদক্ষিণ করে অন্ত,ত দ্রুত গতিতে যেমন সৌরজগতে সূর্যকে কেন্দ্র করিয়া গোরে গ্রহের দল। বাহির হইতে তেজ শুবিয়া নিলে তাহার তাড়নায় इलक्रान निर्मिष्ट कक इटेंख विकिश इट्रा थारिन इटेंख অপেকাকৃত দূরে অক্ত এক ককে লাফাইয়া যায়, আবার স্থবিধা পাইলেই এই অতিরিক্ত শোষিত-তেজ মুক্ত করিয়া দিয়া ঐ কক্ষ হইতে পূর্বকক্ষে বা অপর কোনো নিকটবর্তী কক্ষে ফিরিয়া আসে। ইলেকট্রন হইতে মুক্ত এই তেজই আমরা পাই আলোকপে। এই ছাড়-পাওয়া আলোব তেজ নির্ভর করে কক্ষাত ইলেকট্রনের লাফের মাত্রার উপর। লাফের মাত্রা যত বেশী হইবে ছাড়া-পাওয়া আলোর তেজও ততই বেশি হইবে। ইলেকট্রন যতক্ষণ একই কক্ষে চলিতে থাকে ভতক্ষণ উহার ভেজ বিকীরণ বন্ধ। সৌরলোকে গ্রহ পরিবারকে আয়তে রাথিতে সূর্যর সমস্ত ভার, সমস্ত ওজন নিয়োজিত হইতেছে, আর পরমাণুলোকে ইলেট্রনকে আয়ত্তে রাখিতে কেন্দ্র বস্তুর সমস্ত বিত্যাংশক্তি কাজ করিতেছে, অর্থাং প্রোটন ইলেক্ট্রনের টানটা বিপরীত ধর্মী বিদ্নাতের টান, ওজনের নয়। সাধারণ বোধশক্তির ভিতর দিয়া যে সকল পদার্থকে বিভিন্ন পদার্থ বলিয়া জানি তাহাদের মূলে আছে এই বিহাতকণা। সোনা, রূপা, লোহা ইহাদের মূলগত কোন পার্থকা নাই ভুধু त्थारिन हेटलक्षेर्टानत मथात कमर्तनी ও एतक निमा कानरे। সোনা কোনটা বা লোহা। ভাবিলে সতাই বিস্মিত হইতে হয় যে বইখানা এখন পড়িতেছি ইহাকে যদিও দেখিতেছি কঠিন ও ও স্থির, কিন্তু ইহার অসংখ্য মূল উপাদান কঠিনও নহে স্থিরও নহে; উহারা বহুকোট বিহ্যাংমগুলীর সমষ্টি, ভিতরকার তেজে সর্বদা চঞ্চল। সৌরলোকে সূর্য হুইতে গ্রহের দল যেমন কোটি কোটি মাইল দূরে আছে, পরমাণুলোকেও আয়তনের অফুপাতে ইলেকট্রন প্রোটনের দূরত্ব ইহা হইতে কম নহে। বেশির ভাগ স্থানই কাঁকা পড়িয়া আছে। অথচ অদুগু এই ফাঁকা প্রমাণুর দলই স্ষ্টি করিয়াছে দৃশ্যমান সকল বস্ত। ১৯৩২ সালের পর পরমাণুর মধ্য হুটতে মৌলিকত্বের দাবি নিয়া আরও চুইটি মূলকণা উপস্থিত হইয়াছে; ইহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে সুট্রন ও পজিট্রন। সুট্রন বৈত্যতহীন, প্রোটন হইতে সামাক্ত একটু ভারি, আর পজিট্রন পজিটিভ ্বৈত্যুতকণা ওজনে ইলেকট্রনে সমতুলা। মৃট্রন আবিদ্ধারের পর একথা বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃত হইয়াছে যে স্মুট্রন প্রোটন মিলিয়া সৃষ্টি হইয়াছে

পরমাণুর কেন্দ্রবন্ত । প্রোটন, ইলেকট্রন, মুট্রন ও পজিটুন এতগুলি মূলকণা কি ভাবে পরমাণু গঠন করিয়াছে, ইহাদের মৌলিকছের দাবী বহন করিয়া পরমাণুবিজ্ঞানে মূটিনো ও বোসইলেকটুনের (Bose-Electron বা Mesotron) অভিছ সম্বন্ধে বে সকল জাটল প্রশ্নের উত্তব হইয়াছে এবং ঠিক সৌরলোকের ছাঁদে পরমাণু-লোককে ভাবিবার যে সকল বাধা বিম্ন উপস্থিত হইয়াছে তাহাদের সমাক মীমাংসা আজও হয় নাই। পরমাণ্বাদ সম্বন্ধে ইহাই শেষ কথা নহে।

### পরমানন্দ, ভাই

নিপিল ভারত হিন্দুমহাসভার প্রেসিডেন্ট। পঞ্চাববাসী। লাহোরের D. A. V. College হইতে M. A. পাশ করির। আর্থসমাজে যোগ দেন ও প্রচারক হইয়া দঃ আফ্রিকা যান১৯০৫। ১৯০৮এ দেশে ফিরিবার পর তিনি ১৯০৯—১১ পর্যন্ত পুলিশের হারা নুচলেপাবদ্ধ হন। তদনস্তর পুনরায় দক্ষিণ আফ্রিকা ও বৃটিশ কলোনীগুলি পরিদর্শন করিয়া আসেন (১৯১৩)। ১৯১৪এ গদর দলের সদস্ত সন্দেহে উাহাকে পুলিশে ধরে; বিচারে ফাঁশি ও পরে যাবজ্জীবন শ্বীপাস্তর হয়। ১৯২০এ মৃত্তি পান। তৎপরে কন্ত্রেসে যোগদান করেন। কন্ত্রেস ছাড়িয়া হিন্দু-সংগঠনে মন দেন। ১৯৩১, ১৯৩৫এ ভারতীয় কেন্দ্রীয় সভার সদস্ত নির্বাচিত হন।

পরমানক দাস ( দ্র: কর্ণপুর কবি )

### পরমানন্দ গুপ্ত

কবি জয়ানন্দ ওঁহোর 'চৈতক্সমন্সলে' প্রমানন্দ গুপ্ত রচিত 'গৌরাঙ্গবিজয় গীত' নামক রচনার উল্লেখ করিয়াছেন। এই এন্ত পাওয়া যায় নাই। পদকল্পতরুতে ইহার রচিত অনেকগুলি গৌরাঙ্গ-বিষয়ক পদ আছে।

### পরমানন্দ, স্বামী (মৃ: ১৯৪০)

ইনি ১৯০৬এ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে গিয়া রামকৃষ্ণ-বিবেকানন্দর বাণী প্রচার ও বেদান্ত সোসাইটি স্থাপন করেন। Vedanta Monthly নামে উচ্চাক্ষের পত্রিকার সম্পাদক; বছগ্রম্থের লেথক।

### প্রমায় (Longevity)

স্তম্পায়ী জীব	বৎসর	পাণী।	বংসর
তিমি	C • •	ঈগল	>••
কচ্ছপ	<b>⊙</b> @•	রাজহাঁস	>••
কুমির	<b>७∙•</b>	কাক	<b>?••</b>
হাতী	>	সারস	<b>6</b> •
<b>সিং</b> হ	8•	টিয়া	٠.

· ·			
উট্ট	8•	পেলিক্যান	0.
কট্কটে ব্যাঙ	৩৬	পাতি হাঁদ	
ঘোড়া	२१	<b>চড়</b> ুই	8 •
চিতাবাঘ	૨૯	ন্ভ•চর ভরত	<b>ာ</b>
ভালুক	₹ ¢	ময়ুর	२ ७
বাঘ	२ ৫	বক	२8
শ্কর	≥ @	ক্যানারি	≥ 8
গৰু	≥ α	লিনে ট	<b>ર</b> ૭
<b>গাঁড়</b>	>৫	কৰুত্তর	२•
ছাগল	5@	নাইটিগ্ৰল	24
ব্যাঙ	<b>۵</b> ۲>۷	ভরত	>>
কুকুর	> 0	ফেজ্যান্ট	50
বিড়াল	20	<b>তি</b> ত্তির	2 @
ভেড়া	<b>&gt;</b> 5	গোৰ্ডফিন্চ	2 @
থরগোস	۶۰	মুরগি	>8
কাঠবিড়াল	<b>u</b>	য়াকবার্ড (এক <b>জ</b>	াতীয়
ইছর	Ŀ	কোকিল)	১২
মাছ।		রণিন	১২
কার্প (বাট। জ	ভীয়) ১৫•	থাণ্(এক জাঙী	য়
পাইক	> 0 •	ৰুলবুল্)	>•
<b>ভা</b> মন	৬。	রেন (Wren)	૭
<b>इ</b> ल्	<b>&amp;</b> •		
ল্যাম্প্রি	৬。		
<u>কে</u>	٠,		

### পর শায়ু—(Expectation of life)

কোন দেশের লোকের কত বংসর পরনাযুভাগার একটা হিসাব গণিতের সাহায্যে করা হইয়াছে :—

	পুরুষ	गती
<b>নিউজিল্যান্</b> ড (১৯৩১)	હ	<b>७</b> ५.७
चारम्बं निया (: २ ५२ ५८)	ტე. ი	৬৭.১
ডেনমার্ক (১৯৩১—৩৫)	৬২	P 7. P
(नमांद्रला। नप्टम (১৯२১ -७०)	ه٠ <b>٤</b> ه	A 2. 6
স্ইডেন (১৯২৬—৩০)	७५.५	<b>⊌</b> 5°.9
নরওয়ে (১৯৩০১১)	47	<b>⊌ 2. ₽</b>
যুক্তরাষ্ট্র (১৯৩৫)	৬••٩	<b>68.</b> 9
क्षांत्रस्थनी (১৯৩२—७8)	ه.ه٥	७२.म
ইংলাাৰড্ (১৯৩৩—৩৫)	<b>«»</b> "ዓ	<b> 6 9 9</b>
<b>ञ्</b> डेमाम (১৯२७—७२)	د،د،	40.7
কানাডা (১৯৩০—৩২)	69.0	৬•°٩
मः व्याक्तिका (>৯२৫—२१)	64.4	#7.6
বেলজিয়াম (১৯২৮—৩২)	¢6.•	89.4

ষ্ষটল্যান্ড (১৯৩০ —৩২)	<b>€</b> ७. •	69.6
नांग्रेडिया (১৯৬৪—৩৬)	¢ «• «	۵۰.۶
এস্থোনিয়া (১৯৩২—৩৪)	¢0.7	69.6
ফিনল্যান্ড(১৯২১—৩০)	« • · 9	ە.،،
ইতালী (১৯৩৽—৩২)	4.00	6 ₽. •
বুলগেরিয়া (১৯২৫—২৮)	86.9	8৬ <b>.</b> ଜ
জ্†পান (১৯২৬—৩•)	88.5	84.0
সোভিএট ইউরোপ(১৯২৬—-২৭)	85.8	84.2
মিশর (১৯১৭-–২৭)	٥٢.•	৩৬.•
ছ∤রতব্ধ (১৯৩১)	₹ <b>७</b> °৯	২৬•৬
7 782 \$371-14-1	-1- 1040 00	4.

( E: Whitaker's Almanack 1940 p 284)

ইংল্যান্ড ও ওএল্দের নরনারীর পরমায় কিভাবে বাড়িগছে দেগানো হইতেছে—

			ন্ত্ৰী	পুরুষ	
পর্য স্ত	ইত্তে ১৯৩১	ऽ <b>ज्</b> षऽ ३	8 ၁. ৫	8 • . 8	2442
०.५६ ह	শর <b>মা</b> গুর হার	পুরুষের	৪৬.৬	8 2.8	2667
<b>ালোকে</b> র	ড়িয়াছে; স্ত্রী	বংসর ব			
<b>خ ∙.</b> ۶	<u>বাড়িয়াছে</u>	ঐ সময়ে	8 6.4	8 2,5	2692
করিবার	আরও লক্ষা	বৎসর।	89.4	86.98	7907
নারীর	রুষ হইতে	বিষয় ?	66.8	۵۶۰ <b>৬</b>	7977
	<b>ी</b> ।	পরমায় বে	69.6	e e · ৬	2252
			<b>ც</b> .ტ. ც	6%.4	2002

### ভারতবর্ষের নরনারীর প্রমায়ু

	পুরুষ	স্ত্ৰী	উপরের সংখ্যার সহিত তুলনীয়।
7697	₹8.0	<b>૨</b> ৫ ৫	ইংল্যান্ডে যে-পর্বে (১৮৯১—
79•7	২ ১•৬	२ ७. ७	১৯৬১) পুরুষের আয়ু বাড়িয়াছিল
7%77	२२.७	२७.३	১৭৫ বংসর ভারতে সেই
5995	२७.•	<b>૨७</b> .७	সময়ে বাড়ে ২৪ বংসর
			ঐ পর্বে জীলোকের যপাক্রমে
			1 5 K 2 K 1 . 1 6 K 2 K

### পরমার রাজপুত

মালবদেশে ১০ম—১১শতকে এই বংশ বিথাত হয়। উপেক্স বা কৃষ্ণরাজ এই বংশের প্রতিষ্ঠাতা। রাজধানী ধারা। মুঞ্জ ও ভোজ (১০১৮—৫৪) এই বংশের বিথাত নূপতি। ভোজের পর ছগতি হর হয়। ১০ শতকে ইলডুত্মিস আক্রমণ করেন। প্রমারদের সম্বন্ধে তথা 2. Hem Roy, Dynastic History of the Northern India, Vol. II. pp. 837—93°. D. C. Ganguly, History of the Paramaras.

### পরমার্থ (৬ৡ শতক)

বৌদ্ধ ভিকু; উজ্জয়িনীর শ্রমণ; ব্রাহ্মণ বংশে জন্ম; আদি নাম ছিল কুলনাণ। বহদেশ ঘুরিয়া পাটলিপুত্রে আদেন; সেই সমরে চীন হইতে সংস্কৃত গ্রন্থ ও পণ্ডিতের গোঁজে একদল লোক আদেন। সম্রাট জীবিতগুপ্ত বা কুমারগুপ্ত প্রমার্থকে বহু পুঁপি দিয়া চীনে প্রেরণ করেন। চীন দেশে ভিনি ৭০ থানি বৌদ্ধ সংস্কৃত গ্রন্থ অমুবাদ ও রচনা করেন। (ক্রইবা P. K. Mukherji, Indian Literature in China)

### পর্বেশ্বর দাস (১৫ শতক)

বৈষ্ণব পদকর্তা; বৈজ্ঞবংশীয়। কেতু বা কাউগ্রামে জন্ম।
চৈতক্ত মহাপ্রভুর সমসামন্ত্রিক এবং নিত্যানন্দ প্রভুর নিকট
দীক্ষিত হইয়া শ্রীপাট গড়দহে বাদ করেন। কিছুকাল গরনগাছা
প্রামে পাকেন ও জাহুবীঠাকুরাণার আদেশক্রমে তড়া-আটপুর
প্রামে গিয়া শ্রীশ্রীরাধাগোপীনাথ বিগ্রহের দেবা গ্রহণ করেন;
সম্প্রতি ঐ বিগ্রহের নাম শ্রামহন্দর হইয়াছে। (পদকল্পতরু
ধ্য থণ্ড ১৪৮—৯; সুকুমার দেন, পৃঃ ২৪৯)

### পরলোকভত্ব

মাত্র্য মরিবার পর তাহার আন্ধা প্রলোকে কিভাবে থাকে এ বিষয়ে মাত্র্য বহুকাল হইতে গ্রেবণা করিয়া আদিতেছে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দিকে যুরোপে ও আমেরিকার বহু বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক এ বিষয়ের অনুসন্ধানে লিগু হন। ইংলাান্ডে ১৮৮২ অব্দে Psychical Research Society ছাপিত হয়। মিডিয়ামকে (এঃ) প্রলোকন্থিত আন্ধা 'ভর' করিয়া অনেক কথা বলিতে থাকেন দেখা যায়। অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে, এইসব মিডিয়ামের মধ্যে অধিকাংশই জুয়াচোর। তবে কতকগুলির যে অতিপ্রাকৃত শক্তি আছে—সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ কেংবন না।

বৈজ্ঞানিকরা স্বীকার করেন যে তাঁহাদের বর্তমান জ্ঞানের সীমায়
এই স্ক্র দেহীরা ধরা পড়েন না। বিওজাকিস্টরা বর্তমানমুগে
ভারতবর্ধে এই জিনিব আমদানী করিয়াছেন। পরলোকতত্ব
সম্বন্ধে কয়েকথানি বই:—অম্বিকাচরণগুপ্ত, পরলোক বিকাশ
(১৯১৪); কালীবর বেদাস্তবাগীশ, পরলোক ও প্রেততত্ব; মাথন
লাল রায়চৌধুরী, পরলোক (১৯২৪) মৃণালকান্তি ঘোষ,
পরলোকের কণা।

### পরশুরাম

প্রাচীন ভারতের মূনি। জমদ্যি ও রেণুকার পুত্র। মাতার কোন ওক্তর অপরাধের জন্ম পিতার আদেশে ইনি মাতৃবধ করেন; পিতৃ-আব্দা পালন করার পিতা পুত্রকে বর দিতে চাহিলে, তিনি মাতৃদ্ধীবন পুত্রপ্রাপ্তির জন্ম বলেন। কার্ত-বীর্বার্ছ্রন জমদ্যিকে বধ ও রেণুকাকে একুশ বার মারিয়া আহত করেন ও পিতার তপোবনের কামধেমু লইয়া যান। পঃ তথন পুদ্ধর তীর্থে ছিলেন। ফিরিয়া তিনি সমন্ত অবগত হইলেন ও প্রতিক্রা করিবেন। কার্ত্বীর্বার্ছ্রনকে

সবংশে বিনাশ করিয়া ২১ বার ক্ষত্রিয়দের বধ করেন। রামচক্র ইহার ধন্পর্ভঙ্গ করিয়া সমস্ত পুণা নষ্ট করেন। মহাভারত খুগে ইনি ভীম ও জোণের গুরু এবং কর্ণেরও গুরু বলিয়া উক্ত হইয়াছেন। ইহার অন্ত ছিল পরশু বা কুঠার, সেইজক্ত ইহার নাম পরশুরাম।

### পরশুরাম চক্রবর্তী

'শীকৃষ্ণমন্তল' কাব্য রচমিতা। প্রতিত হরেকৃষ্ণ মুগোপাধ্যায়ের মতে ইনি 'মাধ্বসঙ্গীত'-এরও রচমিতা। ডাঃ ক্কুমার সেন অফুমান করেন ইহারা পৃথক ব্যক্তি। 'মাধ্বসঙ্গীত'কার রায় উপাধি-ভূষিত। (ফ্র:বীরভূম বিবরণ পৃঃ ১৬০; ফুকুমার সেন, বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস পুঃ ৫৬৫)

### পরাগণানী, কোষ (Anther)

ফুলের বৃতি (calyx) ফাটিলে মধান্থলে প্রত্যেক কেশরের প্রাস্তে একটি করিয়া কোটা মত দেখা যায়; উহাতে হলদে শুড়ার মত যে পদার্থ পাকে ভাহাকে পরাগ (pollen) বলে। কোটা-গুলিকে পরাগধানী বলে।

### পরাগ্যোগ (Pollination)

ফুল সম্পূর্ণরপে ফুটিয়া গেলে উহার পরাগ বাহির হয়; অমুবীক্ষণ সাহায্যে পরাগগুলিকে গোলাকার ও মন্থা, কতকগুলিকে গায়ে ভারো-বসানো দেখায় । পরাগগুলি বাহির হইয়া গর্জ-কেশরের (carpel) মাধায় লাগিয়া যায়; তাহার পর সেই গর্জ-কেশরের (ন্তঃ) ছিদ্রপথ দিয়া গর্জকারে পৌছিলে তথায় বীজ উৎপল্ল হয় । ইহাকে পরাগযোগ বলে । কতকগুলি গাছে পুং পুন্প ও ব্রী পুন্প পৃথক; সেখানে পুং পুন্পে পরাগ ও ব্রী পুন্পে গর্জকার বাকে । পরাগগুলিকে গর্জকেশরের মুথে লইয়া যাইবার জন্ম দায়ী কীট, পতল্লরা, । তাহারা পুন্পের গন্ধ, মধ্ ও বর্ণর দায়া আকৃষ্ট হইয়া তথায় আমে ও পায়ের বা ভাঁড়ে করিয়া পরাগ মাথিয়া পুং পুন্প হইতে স্ত্রী পুন্পে যায়; ইহার ফলে পরাগ্যোগ হয় ।

### 'পরাগলী মহাভারত'

গৌড়ের ফ্লতান হোসেন শাহর (১৪৯৪—১৫১৯) অক্সতম প্রধান সেনাপতি (লক্ষর) পরাগল থান চট্টগ্রাম ও এিপুরা জয়ের জক্ত প্রেরিত হন। ঐ দেশ বিদ্ধিত হইলে, তিনি তথার ইইয়া হান। একদা সভার মহাভারতের কাহিনী শুনিতে শুনিতে তিনি 'দিনেকে' মহাভারতের পাচালী শুনিতে চাহিমাছিলেন। তদমুসারে 'কবীন্দ্র' কাব্যটি সংক্ষেপে রচনা করেন। এই মহাভারত 'পরাগলী মহাভারত' নানে থাত। কবীন্দ্রের কোন পরিচয় পাওয়া যায় না; কাহারো মতে কবির নাম ছিল প্রীকর নন্দী; অক্সমতে কবীন্দ্র কুচবিহারের রাজা নরনারারণের

(১৫৪॰) মন্ত্রী ছিলেন। কবির নাম ছিল বানীনাথ। অভ প্রবাদ মতে ইনি গৌরীপুর রাজবংশের পূর্বপুরুষ। পরাগলী মহাভারতে ১৭,০০০ লোকে আছে। (দ্র: স্কুমার সেন, ২৫৮, ২৬৮) পরাগল থানের পুত্র ছুটিথানের আদেশে প্রীকরনন্দী (দ্র:) অধ্যেধ পর্ব রচনা করিয়া ইহার সহিত জুড়িয়া দিয়া পরাগলী মহাভারত সম্পূর্ণ করেন।

### পরাঞ্জপ্যে, রঘুনাথ পুরুষোত্তাম ( ১৮৭৬— )

মহারাষ্ট্রীয় ব্রাহ্মণ। ফার্ডসন কলেজে অধ্যয়ন শেষ করিয়া বিলাত গিয়া কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতে ট্রাইপস পান। ফার্ডসন কলেজে ৭৫ বেতনে ত্রিশ বৎসর কাজ করেন (১৯০২-১২)। বোঘাই গভর্নমেন্টের শিক্ষা-মন্ত্রী ১৯২১-২০; Indian Taxation Enquiry কমিটির সদস্ত ১৯২৪-২৫; ভারতীয় ব্যবহাপক সভার সদস্ত ১৯২৭-১২। বোঘাই পরিষদের সদস্ত ১৯১০-১৬। ১৯১২এ লক্ষ্ণে বিশ্ববিদ্যার ভাইস-চানসেলর হন। প্রেসিডেন্ট, ইন্ডিয়ান্ স্থাশানাল ফ্রোরেশন।

পরার্ত্ত (Hyperbola) বীজগণিত ও কনিকের পরিভাষা। দ্র: অধিরত।

### পরাশর

- (১) প্রাচীন ভারতের ঋষি; ইহার উরদে ধীবরক্তা সত্যক্তীর গর্ভে কৃষ্ট্রপায়নের জন্ম হয়। ইহার রচিত সংহিতায় কৃষি সম্বন্দে বস্থ তথ্য আছে; তবে দে গ্রন্থানি অর্বাচীন মনে হয়।
- (২) পরাশর সংহিতা একথানি বিখ্যাত স্মৃতিগ্রন্থ। জগমে!হন তর্কালশারকৃত অমুবাদ (১৮৭৮); কৈলাসচক্র সিংহকৃত অমুবাদ (১৮৮৬)।
- (२) পরাশর গীত। মহাভারতের শান্তিপর্বের ৯টি অণ্যায়ের নাম।
  অসন্ধুমার শান্তী অফুদিত (১৯০৬)। পরাশর মূনির নামে একথানি
  জ্যোতিষ গ্রন্থ আছে। বাংলার ঠাকুরনাস চূড়ামণিকৃত 'পারাশরী'
  নামে একথানি বই আছে।

### পরিকেন্দ্র (Circum-circle) দ্র: পরিলিখিত।

### भविकिए, भवे किए

অর্থনের পৌত্র, অভিমন্ত্র ও উত্তরার পূত্র। পাভবগণ মহাপ্রস্থানে গেলে ইনি হস্তিনাপুরে রাজা হন। ইঁহার জনমেজ্য়াদি
চারি পুত্র হয়। একদা মৃগয়ায় গিয়া তৃষ্ণার্ত হইয়া তপোনিরত
শনীক মুনির নিকট হইতে কোন উত্তর না পাইয়া উত্তেজিত
অবস্থায় এক মৃত সর্প মুনির কঠে জড়াইয়া দেন। পরে শনীকপুত্র শৃঙ্গী তথার আসিয়া পিতার এবস্থিধ অবস্থা দেখিয়া কুদ্ধ
হইয়া স্বভিশাপ দেন যে পিতার অপ্যানকারী সপ্তাহ মধ্যে

স্পাঘাতে মরিবে। সপ্তম দিবসে একটি ফল আহার কালে তক্ষক স্পান্ধ কর্তৃক পরিক্ষিৎ দংশিত হন। ইহার প্রতিশোধ গ্রহণ করেন জনমেজয় স্পায়প্ত করিয়া।

### পরিচলন (Convection)

ভাগ ভিনভাবে অগ্নি হইতে অশ্ব বস্তুতে চালিত হয়, পরিচলদ, পরিবহন (conduction) ও বিকিন্নণ (radiation)। জ্বল বা তরলপূর্ণ কোন পাত্র অগ্নির উপর রাখিলে তরলের নিমন্থিত কণাগুলি উত্তপ্ত হালকা হইয়া ধীরে ধীরে উপরে উপিন্না যায়; উপরকার ও আলেপালের ঠাঙা জল নীচে নামিন্না তাহার স্থান অধিকার করে। এইরূপে নীচ হইতে উপরে ও উপর হইতে নীচে জল উঠানামা করে; এই প্রকার তাপ সঞ্চালন প্রণালীকে পরিচলন বলে। এই প্রক্রিয়া ত্রনের মধ্যে সীমাবদ্ধ।

### পরিচলন রৃষ্টি (Convection rain)

নিরক্ষ অঞ্লে বা বিষুব রেথার উভয় দিকে পরমের জন্ম জনী তাড়াতাড়ি বাপো পরিণত হয়; ফলে জলীয় বাপা বহল নিম্নচাপ বায়ু সর্বদাই উপরে উঠে। এই গরম হাওয়া উপরে উঠিয়া ঠাণ্ডা ও ঘন হইলে বৃষ্টি পড়ে। এই বৃষ্টিকে পরিচলন বৃষ্টি বলে।

### পরিধি (Circumference) জ্যাঃ সংজ্ঞা।

বৃত্তের শীমাস্চক রেখাকে পরিধি বলে। ইহার অভ্যন্তরন্থ নিদিষ্ট বিন্দু হইতে উহার দীমা (পরিধি) পর্যন্ত অঙ্কিত সরল রেখাওলি পরপার সমান হইলে ঐ বিন্দুকে বৃত্তের কেন্দ্র (centre) বলে। বাাদের প্রায় ১১ ৪৭ (১৮১৪১৮৮৮) হুইতেছে পরিধি।

### পরিপাক যন্ত্র ও ক্রিয়া (Digestion)

মাক্ষ্যের পরিপাক যন্ত্র মুথ হইতে মলদার প্যান্ত প্রার ২০ হাত। মুথের মধ্যে থাতা পড়িলেই প্রচুর পরিমাণে লালা (saliva) আদে; থাতা চিবাইতে চিবাইতে উহা পিশিয়া যায় ও লালার সাহায়ে খেতসার (starch) অংশ শক্রায় পরিণত হয়। মুথ হইতে এই এবস্থার থাতা অয়নালী দিয়া পাকস্থলী বা আমাশয়ে উপস্থিত হয়; ঐ থালার গাত্র হইতে এক প্রকার অয়রস (gastric juice) নির্গত হইয়া থাতাকে উত্তময়পে পিষ্ট করিতে সাহায্য করে। অয়রসের ক্রিয়ার ও থালার মধ্যে পেষণে থাতা বস্তু কর্মাকার নিমন্থিত যক্ত হইতে পিত্ররম ও ক্রোম বা প্যানক্রিয়ার নিমন্থিত যক্ত হইতে পিত্ররম ও ক্রোম বা প্যানক্রিয়ার নিমন্থিত যক্ত হইতে পিত্ররম ও ক্রোম বা প্যানক্রিয়ার (Pancreas) হইতে ক্রোম রস আদিয়া ক্রোম্রর মধ্যে প্রবেশ করিলে থাতাবস্তর পুষ্টিকর অংশ গৃহীত হইবার উপযুক্ত হয় ও ক্রামর মধ্য হইতে সারাংশ দেহ গ্রহণ করিতে থাকে। থাতা তীর্ণ হইয়া এমে বৃহদমে আনে ও সেথানে উহার জলীয় অংশ বহুল পরিমাণে শরীরের তম্বর (tissue) মণো গৃহীত হইয়া

যার। সর্বশেষাংশ মলে পরিণত হইয়া মলথার দিয়া বাহির হইয়াযায়। কোইফাঠিন্সর প্রধান কারণ বদ*হ*জম।

### পরিপক (Saturated)

বিশেব বিশেব ভর:লর মধ্যে বিশেব বিশেব কঠক ১লি দ্রবনীয় পদার্থ দিতে থাকিলে একটি অবস্থায় ভাষা আর দ্রবীভূত হয় মা। তথন ঐ অবস্থাকে তরলের পরিপৃত্ত বা সম্পৃত্ত অবস্থা বলা হয়। তিনি, নোরা, লবণ, তুঁতে, ফিটকারি প্রভৃতি জলে দ্রবনীয়; গন্ধক কড়া ডাই-সালফাইড তরলে গলে; কর্প্র ও গালার ক্রাবক স্পিরিট; রজনের দ্রাবক ভার্পিন তেল; মোম গলে কেরোদিন ও পেটোলে। (দ্রঃ দ্রবণ)

### পরিবর্তিভ শিলা (Metamorphic rock)

( ক্রঃ আর্থেয় শিলা, পালনিক শিলা ) পালনিক ও আর্থেয় শিলা চাপ, তাপ কিংবা রাসায়নিক কারণে কথনো কথনো এমনভাবে পরিবর্তিত হইয়া মায় বে তাহাদের পূর্ব-প্রকৃতি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইয়া পড়ে। ইহা পরিবর্তিত শিলা। স্লেট হইতেছে তারীভূত ও কেলাসিত কর্দম; মাবেল হইতেছে পাণর ওরীভূত ও কেলাসিত চুনা-পাণর।

### পরিবর্তি বায়ু (Vairable Wind) দ্র: বায়ু।

পরিবছন (Conduction), পরিবাহী (Conductor)
সাধারণত সোনা, রূপা, লোহা, পিতল, কাঁসা, তামা প্রভৃতি
নির্মিত সামগ্রীর একাংশ অগ্নিতে ধরিলে, অলকণের মধ্যে তাপ
সামগ্রীর সর্বাঙ্গে পরিবাহিত হয়। ধাতব সামগ্রীর যে অংশ
অগ্নির উপর রহিয়াছে, তপাকার অণুগুলিতে তাপদার।
কম্পন স্বস্টি হয়; সেই কম্পন পরস্পর সংলগ্ন অণু হইতে
অণুতে সঞ্চালিত হইয়া সমন্ত সামগ্রীকে উত্তও্ত করিয়া তোলে।
ইহাকে পরিবহন বলে। সকল জিনিবের অণুর পরিবহন
শক্তি সমান নহে। কতকগুলি ধাতব পদার্থ উত্তম পরিবাহী
(good conductor); মোম, পাণর, কাঠ, তুলার জিনিণ,
হাড়, চামড়া প্রভৃতি জিনিব তাপের অপরিবাহী।

### পরিবেষ্টন, পরিবেশ (Environment)

কোন জীব বা প্রাণীর চতুর্দিকস্থ বিচিত্র জীব ও অ-জীব জগং তাহার উপর অনুকুল বা প্রতিকুল প্রভাব বিস্তার করিয়। যে অবস্থা সৃষ্টি করে তাহাকে পং বলে। ইহা উদ্ভিদ জীব ও মনুরা সম্বন্ধে প্রবোজা; প্রাকৃতিক আবহাওয়া, প্রকৃতিপ্রদত্ত বাদ্য ও অক্তান্ত উপাদানাদি দ্বারা জীবনাত্রেই জীবনযাত্রা নির্ম্বিত। জীববিজ্ঞানে (Biology) পূর্বপূক্ষদদের জৈবিক প্রভাব জীবনাত্রেই প্রবল বলিয়া বিবেচিত হয়; পরিবেই লর প্রভাবও তাংশ হইতে বিধ্যাত্র কম শহে গুলিয়া

সকলের হারা স্বীকৃত হয়। উদ্ভিদ, জীব ও মানবের মধ্যে যে বৈচিত্র দেখ। যাইতেছে তাহার অগুতম প্রধান কারণ তাপ, শৈতা প্রভৃতির প্রভাব; প্রাকৃতিক পরিবেটনের পরিবর্তন বহুল পরিমাণে এই বৈচিত্র্যর জন্ম দায়ী।…বাছড স্তমপারী জীব হইয়া আকাশের পক্ষী, ও তিমি স্তম্পায়ী হইয়াও জলচর মংশুসদৃশ; ইহার কারণ পরিবেষ্টনের পরিবর্তন। ভূগোলে মারুদের অভাব, শিল্প, পরিচছদ, কলা প্রভৃতি পরিবেইনের দ্বারা বিশেষভাবে প্রভাবান্বিত দেখা যায়। Buckle তাহার ইংল্যান্ডের ইতিহাসে এ বিষয়ে বহু গবেষণা করিয়াহিলেন; বালোয় অক্ষয়কুমার দত্ত লিখিত 'বাহ্য বস্তুর সহিত মানবু প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' গ্রন্থ উহারই প্রতিধ্বনি। আধুনিক যুগে জারমেন নৃতত্ত্বিদ্ Ratzal বহু বিস্তারে মানবজাতির ইতিহাস নামক গ্রন্থে এই বিষয় আলোচনা করিয়াছেন; ইহার প্রদর্শিত পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া মিস্ সেমপেল (Semple) The Influence of Geographical Environment (১৯১১) সম্বন্ধে গ্রন্থ লেখেন।

### পরিব্রাজক

হিন্দুধর্মের আদশামুসারে গৃহস্থকে পঞাশ-উধ্বে বানপ্রস্থ ও তদন্তর গ্রহণ করিতে হয়। শেষ অবস্থার তাহাকে পরিবাজক জীবন যাপন করিবার নিদেশ ছিল। বুদ্ধদেবের সময়ে আমরা কয়েকজন দাশনিক পরিবাজকের নাম পাই; উাহারা বেদ ধর্মেত্র বিচিত্র মত পোষণ ও প্রচার করিষাছিলেন।

### পরগাছ। (Parasite plant)

বৃহৎ বৃক্ষের ত্বকে যেসব শেওলা ও বীজাণু (bacteria) বাসা বাধিয়া থাকে, তাহাদের পরগালা বলে। লৌকিক ভাষায় বাদরা বা অর্কিড, সোনাঝুরি প্রভৃতিকে পরগাছা বলা হয় বটে, তবে তাহারা ঠিক পঃ নহে। পরগাছা আশ্রয়দাতার শাথার ত্বক ভেদ করিয়া হোট ছোট শোষক-শিকড়ের শাথার সাহায্যে কোমল ও জীবিত অংশ হইতে রস ও পান্তা সংগ্রহ করে। বিলাতে মিদ্লটো এই জাতীয় উদ্ভিদ্।

### পরদা প্রথা ( অবরোধ প্রথা )

মুদলমান সমাজে পরদা প্রথা প্রচলিত আছে। আরবে ইদলামের প্রাণমিক মুগে অবরোধ প্রথা ছিল না; ঐতিহাসিকরা মনে করেন উহা পারস্থ করের পর পারসিকদের অনুকরণে গৃহীত হয়। তদমুকরণে উচ্চপ্রেণীর হিন্দুদের মধ্যে নারীকে অবগুঠিত, অন্তঃপুরচারী, অন্তর্গপ্রাা করা হইয়াছে বলিয়া কেছ কেছ মনে করেন। ভারতবর্ধের মধ্যে উত্তর ভারতে যেগানে মুদলমান প্রভাব বেশি সেইখানে উহা প্রবল। মারাঠা দেশে মেরেদের পরদা দাই, তাহারা গ্রাণ্যে বাহিসে কাজের জন্ম থায়। ওজরাট,

মাদ্রাস, প্রভৃতি দেশেও পরদার উগতা নাই। বাওলার পাড়াগাঁরে প্রায় নাই। বর্তমান মুগে ব্রাহ্মসমাজ পরদা প্রথা উঠাইবার প্রথম চেষ্টা করেন। এখন মুসলমান সমাজেও ইহার বিরুদ্ধে আন্দোলন হইতেছে; তুকাঁতে উঠিয়া গিয়াছে। মিশর ইরানেও প্রায় উঠিয়া আসিয়াছে। প্রেঃ অবরোধ)

### পরিভাষা

कोन प्रत्य कोन विर्मय विषय लहेंया ग्रत्यमा वा बारमाहना इटेरल, प्रिटेश्वर **छ। या मुख्य मुख्य मुख्य अक्र रह** । উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে আমানের দেশে দর্শন ও আত্মতত্ত সম্বধ্যে এমন-স্ব শব্দ রচিত হইয়াছিল যাহার প্রতিশব্দ অক্স দেশের ভাষায় সুঁজিয়া পাওয়া কঠিন। ইউরোপে বিজ্ঞানের আলোচনার ফলে সেখানে বিজ্ঞানবিষয়ক শব্দভাগুরি সমুদ্ধ হইয়াছে। ভারতব্বে যথন এসব বিষয় আলোচনা হুক হইল, তখন বৈজ্ঞানিক শব্দের দেশীয় ভাষায় প্রতিশব্দ সৃষ্টি করার প্রয়োজন হইল। গত একশত বংসর বাংলাদেশে এবং ভারতের নানাপ্রদেশে বিদেশা শব্দের প্রতিশব্দ গঠন করিবার চেন্তা চলিতেছে। বঞ্জীয় সাহিত্য পরিষদ এবিষয়ে অগ্রণী হয়; হিন্দী, ওজরাটি ও মারাঠিভাষীরা এ বিষয়ে পিছাইয়া পড়ে নাই। ওসমানিয়া বিশ্ববিদ্যালয় উঠুতে বছ-বিস্তারে পরিভাষা রচনা করিয়াছে এবং তদকুষায়ী বছ শত আধুনিক গ্রন্থ উত্তি অমুবাদ করিয়াছে। অধন। কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয় প্রবেশিকা পরীক্ষায় ইংরেজি বাতীত অন্থান্থ বিষয় মাতৃভাষায় গৃহীত হুটবে সিদ্ধান্ত করায় পারিভাষিক শব্দ রচনার প্রয়োজন হয়; তজ্জ্য বিশ্ববিদ্যালয়ের কড়পিক বাংলার পরিভাষা প্রণয়ন করিয়াছেন। পরিভাষা সৃষ্টি সম্বন্ধে অনেক চিপ্তাশীল বাক্তির অভিমত যে ইংরেজি পারিভাষিক শব্দমাত্রের অমুবাদ করায় লাভ নাই। বিদেশ হইতে আগত ন্তন বস্তর प्तभी नाम महरक ठलिएत ना ; यार्गमठक त्रांग लिथिशाहिएलन. 'বে-সাম্থী যে-নামে বিদেশ হইতে আসে, সেই সাম্থীর नामाखत्र घटाইल अञ्चिषा वह श्रविधा हहेत्व ना'। इंडेत्त्रात्मछ বেজানিকশব্দের দেশভেদে নামের রূপান্তর খুব কমই হয়। পরিভাষাসংক্রাপ্ত বই :--বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ হইতে প্রকাশিত বহু তালিকা। Hindi Scientific Glossry 1906। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রকাশিত তালিকা; ডাঃ সভাচরণ লাহা সম্পাদিত 'প্রকৃতি' পত্রিকা। ডাঃ কার্তিকচন্দ্র বহু সম্পাদিত 'ৰাহ্যসমাচার', পত্রিকা। গণনাথ সেন কুত 'শারীর-পরিচয়'. 'প্রত্যক্ষশারীরম্'। বিশেষভাবে রাজশেধর বহু কৃত 'চলস্তিকা' অভিধান। হিন্দীতে Sukhasampattirai Bhandari, The Twentieth Century English-Hindi Dictionary, Brahmapuri, Aimer একথানি বিরাট উত্তম গ্রন্থ। নরেলুনাণ রায

ধনবিজ্ঞানের পরিভাষা। ৬ক্টর নরেশ্রনাথ লাহা, দেশবিদেশের রাষ্ট্রকাঠামো ১ম থণ্ড। হরিশ্চক্র সিংহ, বাংলার ব্যাহ্বিং পুঃ ১৯৫-৭। নলিনাক্ষ ভট্টাচার্য, মনোবিজ্ঞান। প্রকাশচক্র সিংহ, তক্বিজ্ঞান।

পরিলিখিত (Circumscribed) জ্যা: সংজ্ঞা

যদি কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের শীর্ষবিন্দুগুলি দিয়া একটি বুজ অঞ্কিত করা যায় তাচা চইলে উক্ত ঋজুরেথ ক্ষেত্র বৃত্তে অন্তর্লিথিত (inscribed) হইল বলা হয় ; এবং ঐ বৃত্ত উক্ত ঋজুরেথ ক্ষেত্রে পরিলিথিত হইল বলা হয় । বৃত্তিকৈ ঋজুরেথ ক্ষেত্রের পরিবৃত্ত (circumscribe) বলে । উহার কেন্দ্র ও বাাদার্ধকে যণাক্রমে পরিকেন্দ্র ও পরিব্যাদার্ধ (Circum-centre) বলা হয় ।

পরিশা, পরিশা-পিপলা, পারিশা (The Tulip, Portia trec. Thespesia populnea) জবাদি বর্গের তক্ষ; পাতা পানের মতো। চট্টগ্রাম, হন্দেরবন ও দঃ ভারতে সমুদ্র-তীরে জন্মে; মান্রাদে ইহার কিছু চাব হয়। ফলের রস চর্ম-বোগের ঔদধ; পাত। প্রদাহ বা ফোলার ঔদধ। ফুল বড়, হলুদা, ব্যাকালে ফোটে। গাছের ২ক চিরিলে হলুদরস বাহির হয়। (দ্রঃ Chopra 599; যোগেশ ৫০৮)

পরিবৃত্ত (Circum-circle) দ্রঃ পরিলিখিত

পরিব্যাসাধ (Circum centre দ্র: পরিলিখিত)

পরিশোধ সমীকরণ (Equation of payments) পাটাগণিতের অস্ক। যদি একই উত্তমর্ণের নিকট এক ব্যক্তির ভিন্ন ভিন্ন সময়ে পরিশোধা ভিন্ন ভিন্ন ঋণ থাকে, তাহা হুটলে যে সময়ে একত্র সমুদ্য পরিশোধ করিলে উত্তমর্ণ কি অধমর্ণ কাহারও কোন ক্ষতি হয় না, তাহাকে ঋণ পরিশোধের সমীকৃত সময় বলে; এবং ঐ সময় নির্ণয় করিবার প্রণালীকে পরিশোধ সমীকরণ বলে।

পরিসীম সমীকরণ (Perimeter) জ্যা: সংজ্ঞা কোন ঋজুরেণ ক্ষেত্রের বাহুসমূহের সমষ্টিগত মাপকে উক্ত ঋজুরেথ ক্ষেত্রের পরিসীমা বলে।

পরিভাব (Placenta) দ্র: ফুল।

পরিক্রতি, পরিপ্রাবণ (Filtration), পরিক্রত (filterd)। তরল পদার্থের সহিত মিপ্রিত অন্তবনীয় বস্তকণার পৃণকীকরণ পদ্ধতিকে পরিক্রতি বা পরিপ্রাবণ বলে। ন্তবীভূত জিনিশকে পৃণক করা যায় না। যেমন ধড়ি বা বালি মিপ্রিত জলকে ফিলটোরের মণো দিয়া পরিক্রত করিলে সচ্ছকল পাওয়া ন্ধার, কিন্তু চিনির পানা বা লবণজল ফিলটার বা ছাঁকনির মধ্য দিয়া গেলে উহাদের মিইড বা লবণড় নষ্ট হয় না। ( ত্রঃ ফিলটার )

### পরিহার রাজপুত (( দ্র: প্রতিহার )

### পরী (Fairy)

জিন্ এর স্ত্রীজাতিকে পরী বলে। প্রাচীন যুগের প্রায় সকল জাতির মধ্যে অতি-প্রাকৃত পরীর কথা পাওয়া যায়। আর্যদিগের মধ্যে অপ্সরী, সেমেটিকদের মধ্যে হুর, পারসিকদের মধ্যে পরী, ইউরোপের লোকসাহিত্যে Fairy সম্বন্ধ অসংখ্য গল্প চলিত আছে। পরীর মধ্যে ভাল, মন্দ ছুইই আছে; কেই মামুবের কল্যাণ করে, কেই বাক্ষতি করে। পরীদিগকে পক্ষবিশিষ্ট স্কন্দরী নারীরূপে কল্পনা করা হয়। পারসিক ও আরবী লোক-সাহিত্যে পরীর কথা প্রচুর; ভারতীয় সাহিত্যে ব্রিণ সিংহাসনের গল্পে পরীর মন্তন অপ্রাকৃত জীব দেখিতে পাই, যাহারা উড়িয়া চলিয়া গেল। তেংন্স আন্ডারসন (১৮০৫—৭৫) ইউরোপে পরী সম্বন্ধীয় লোক-সাহিত্য সংগ্রহ করিয়া শিশুদের জক্ত অমর সাহিত্য সৃষ্টি করিয়া গিয়াছেন।

### পরীকা (Examination)

र कान विषय ভाल कतिया (पशांक भतीका वला इय । প্রাচীনকালে সাক্ষী বা সন্দিগ্ধ ব্যক্তির দিব্য-পরীকা (ordeal) হইত, যথা ঘট, অগ্নি, উদক, বিষ, কোষ, তণ্ডুল ( চাল-পড়া দ্রঃ ) তপ্তমায়ক, তপ্তফাল, ধর্ম এই নববিধ পরীক্ষা । . . রত্বপরীক্ষায় বিশেষজ্ঞর প্রয়োজন ছিল। নাডী-পরীকা বৈভাের পেশা। ওরু শিশ্বর নিষ্ঠা পরীক্ষা করিতেন। বর্তমানেও এই শব্দ নানাভাবে ব্যবহৃত হয়। ... বীক্ষণাগারে রাসায়নিক দ্রব্যাদির পরীক্ষা হয়। কিন্তু সর্বাপেকা চলতি হইতেছে বিজ্ঞালয়ের পাঠাবিষয়ের পরীক্ষা। ক্ষুলে ছোটবেলা হইতে অধীত বিষয়ের পঃ আরম্ভ হয় এবং স্কুল ত্যাগ করিবার সময়ে পঃ গৃহীত হয়। এইসব পরীকা বিশ্ববিদ্যালয় অথবা গভর্নমেণ্টের দ্বারা নিযুক্ত বোর্ড গ্রহণ করেন। আমাদের দেশের শিক্ষাবিভাগে পরীক্ষাপ্রথা **ইংল্যান্ডের অনুকরণে হইয়াছে। সর্বক্ষেত্রে পঃ দ্বারা বিভাবে** যাচাই হয়। সরকারী কতকগুলি চাকুরীতে মাঝে মাঝে পরীক্ষা হয় এবং সেই পরীক্ষা পাশের উপর কর্মচারীর आমোশন বা উন্নতি নির্ভর করে। বাঙলাদেশে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশের পরীক্ষাগুলি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তক গৃহীত হয়। অক্স সমস্ত পরীকা গভর্নমেন্টের শিকা-ডিরেকটর অথবা শিকাবিভাগ र्रोट निवुक तार्ज श्ररण करतन। विषविद्यालस्त्रत अधीन ৰে ২টি মেডিক্যাল কলেজ আছে তাহার পরীকা কলিঃ বিশ্ব: করেন; কিন্তু যেসব মেডিকেল স্কল আছে তাহাদের পরীকার বাবহা করেন সরকার-নিযুক্ত মেডিকেল বোর্ড। শিষপুর ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজ বিশ্ববিস্তালয়ের পরীক্ষাধীন, কিন্ত চাকা আদাকুলা ইং কুল প্রভৃতি পৃথক বার্ডের অধীন। এইরূপ বহু বিভাগ আছে। তেওঁ ছাড়া গভর্নমেন্টের সহিত সম্বন্ধ না রাথিয়া বে সব প্রতিষ্ঠান আছে তাহারা বে-সরকারী বার্ড দ্বারা পরীক্ষিত হয়, যেমন হোমিওপাণি কলেজ, আয়ুর্বেদ কলেজ, জাতীয় শিক্ষা পরিষদ, সঙ্গীত কলেজ ইত্যাদি। তেওঁলীয় পরীক্ষা যেমন আটেনীশীপ, মুক্তারিশীপ পরীক্ষা তেসরকারী চাকুরীতে প্রবেশ করিতে হইলে যেমন B.C S. (বেলল দিবিল সার্বিদ) বা I.C.S. (ইন্ডিয়ান সিঃ সাঃ) পরীক্ষা দিতে হয়। উভয় পরীক্ষার জন্ম প্রত্যেক কলেজ হইতে নির্দিষ্ট সংখ্যক ছাত্রকে মনোনীত করা হয় ও তাহাদের মধ্য হইতে নির্বাচন করিয়। কতকগুলিকে পরীক্ষার জন্ম অফুমতি দেওয়। হয়। তারকারী পোস্ট ও টেলিগ্রাফ বিভাগের জন্ম, কেরানীর জন্ম নানারকম পরীক্ষা আছে।

### পরেশ লাল রায় (P. L. Roy)

ব্যারিক্টার। বরিশাল-লাখুটিয়া জন্মস্থান। ইনি অত্যন্ত স্বদেশপ্রেমিক ছিলেন; ইংহার পুত্র ইন্দ্রলাল রায় গত মহাযুদ্ধের সময় এরোপ্লেন যুদ্ধে নিহত হন।

### পরোল ফল (Luffa aegyptiaca Mill)

কুমাণাদি বর্গের ঝিলার স্থায় বৃহৎ প্রতানী; পুং ফুলে কেশর গট।; ফল বড়, পীতবর্ণ, দশ-শিরা। তিতা পরোল বস্তা গাছ; পুং পুপে কেশর ৩টা; ফল তিক্ত, ভেদক। সংস্কৃত রাজ কোবাতকী, হিন্দী বিয়াতারাই, (দ্রঃ Chopra 504; শক্ষকল্লদ্রম; বোগেশ)।

### প্রু গীজ, পোটু গিজ (Portugese)

পতুর্গলের ভাষা; এই লাতিন ভাষাজাত রোমান্স পরিবার-ভুক্ত ভাষা স্পেনে আরব-আধিপত্যর সময়ে আরবী ভাষার প্রভাব প্রবেশ করে। এই ভাষা পতুর্গল ছাড়া ব্রেজিল, ভারতের গোয়া প্রভৃতি স্থানে প্রচলিত আছে।

### পৰ্বদিন

হিন্দু, বৌদ্ধ, জৈন, খুস্টান, মুসলমান প্রভৃতি প্রত্যেক ধর্মবিলম্বীর নানা উৎসব দিন আছে। এইসব উৎসব দিনে সরকারী অপিস আদালত ছুটি থাকে। লোক-ভাষার পরব বলে। পঞ্জিকায় তালিকা আছে।

### পর্বত, গিরি বা পাহাড় (Mountian Hills)

সাধারণত হাজার ফুটের উপর উচ্চ না হইলে কোন পর্বতকে Mountain বলা হয় না; নীচু পর্বতকে Hill বা গিরি বা পাহাড় বলা হয়। বে সকল শুশীভূত শিলারাশি বছদুর অবধি বিশ্বত হইয়া চতুপার্শব ভূপৃষ্ঠ হইতে উন্নত হান উৎপন্ন করে, তাহাদিগকে পর্বত বা গিরি বলা হয়। উৎপত্তির তারতম্যা-

মুসারে পর্বত চারি শ্রেণীর; (১) ভলিল পর্বত (Fold m.); পৃথিবীর তাপ বিকীরণহেতু সঙ্গোচনের ফলে ভাঁজ উৎপন্ন হয়; পাৰ্যাপেও ভাঁজ হয়। সংকোচন, পাৰ্যাপ ও অক্সান্ত ভূ-সংকোতে কোন স্থানের অমুভূমিক শিলাস্তৃপ ভাঁজ হইয়া উন্নীত হইলে সেই উন্নত ভঙ্গিল শিলাময় ভূমিকে fold m. বলে। হিমালয়, আল্পস, রকি, আন্দিজ এই শ্রেণীর পর্বতমালা। (२) পুথিবীর আভাতরিক শক্তির প্রক্রিয়ায় ভূপৃষ্ঠ হঠাৎ উন্নীভ বা অবনমিত হইলে স্তৃপ পর্বত (Block or fault m.) হয়। ভূত্বক কঠিন হইলে পাখচাপ নত্ত্বেও শিলান্তরে অনেক সময়ে ভাঁজ হয় ন।। আবার ভূত্বক ফাটিয়া গেলে শিলান্তর শ্বলিত ও স্থানচ্যত হইলে তাহাকে চ্যাতি (fault) বলে। পীত ও জাপান সাগরের জলমগ্ন ভূভাগের মধ্যন্থিত কোরিয়া এইরূপ পর্বতের প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত। (৩) আগ্নেয়-গিরি (মঃ)। (৪) ক্ষ্কাত প্রত (Erosional m.); নগ্নীভবন শক্তির কার্যের ফল। জল, বায়ু, রৌদ্র প্রভৃতি বহুকাল ধরিয়া মালভূমির পৃষ্ঠদেশ ক্ষয় করিয়া এই শ্রেণীর পর্বত সৃষ্টি করিয়াছে। অপেক্ষাকৃত কোমল শিলা ও মৃত্তিকা ধুইয়া গিয়া কটিনাংশ পর্বত বা গিরিরপে অবশিষ্ট থাকে। স্কটল্যান্ডের পাহাড়গুলি ইহার দুয়ান্ত। । । পর্বতের অবস্থান দেশের জলবায়ু ও বারিপাত নিয়ন্ত্রণ করে। দেশের ইতিহাস রচনায় পর্বতের প্রভাব থুব বেশি। পর্বত্সমূতে প্রায়ই থনি থাকে। বহুপ্রকার উদ্ভিদও জ্ঞো। অধিকাংশ নদী পর্বত হইতে উঠে। (সঃ উক্তম প্ৰত)

### প্রবিভ-আরোহণ (Mountaineering)

উচ্চ পর্বত শিথরে আরোহণের চেষ্টা মানব ইতিহাসে পুর প্রাচীন নহে। ইউরোপে যথার্থ পর্বতারোহণের ইতিহাস ১৭০৯ এর পূর্বে পাওয়া যায় না। ১৮ শতকের মধ্যভাগ হইতে আল্পদ পর্বতের শিথরে উঠিবার জন্ম যুব-ইউরোপের ক্রীড়ামোদের সূত্রপাত। ১৮৫৭এ ইংরেজদের আলপাইন ক্লাব গঠিত হয়। ১৮৭০এর মধ্যে আল্পের প্রায় সকল প্রধান শিপরওলির আরোহণ ও আবিধার শেষ হয়। ইউরোপীয়দের এই পর্বত-আরোহণ স্পৃহা ইউরোপের মধ্যেই সীমায়িত থাকিল না; ১৮৬৮ অব্দে ডগ্লাস ফ্রেশফীল্ড ককাসাস্ পর্যতে উঠেন। ১৮৮২এর মধ্যে ঐ ছুরারোহ পর্বতের প্রায় কোন শিখরই আর ত্তাত शांकित ना। উद्धत ও मकिन आमित्रिकां आस्त्राञ्च काय হার হইয়াছিল। মাক্কারণি ১৯১৩এ বৰ্সন্ পর্বত (১২,৯২২ ফু), ও ১৯২৫এ লোগান শিথরে (১৯.৮৫০ ফু) উঠেন। উঃ আমেরিকার সর্বোচ্চ শিপর McKinley (২০,৩০০) চূড়া ১৯১৩এ স্টাক ও কার্টেন্স (Dr. Stuck & Kartens) কতৃ ক আবিষ্কৃত হয়। দঃ আমেরিকায় Whymper ১৮৭৯-৮-এ আন্দিজ ও ইকোএডরের শিথরগুলিতে আরোহণ করেন। কিটজারেল্ড প্রমুপ অভিযাত্রীগণ আকোংকাগুয়ার উপর

উঠিতে সমর্থ হন। আফ্কার কিলমানজারো ১৮৮৯এ Dr. Hans Meyer ও Purtscheller বারা ও কেনিয়ায় পর্বত ম্যাক্কিন্ডার দ্বারা ১৮৯৯এ আবিশ্বত হয়।...এশিয়ার পর্যত শিপরগুলি আরোহণ করা খুবই কট্টসাধ্য। ১৮৯২এ গুর মার্টিন কনওয়ে কারাকোরাম চূড়ায় (২৩,০০০) ওঠেন; মামারি (A. F. Mummery) সাহেব নঙ্গ পর্বতে উঠিতে গিয়া ১৮৯৫এ প্রাণ দেন। জেনারেল কুস্ ও ডাঃ লঙকীফ ভূর্গা সৈম্ভদের লইয়া হিমালয়ের অনেক স্থান আবিদ্ধার করেন। ১৯২১এ এভারেস্ট শিগর আরোহণের প্রথম চেষ্টা হয়; ১৯২২ ও ১৯২৪এ ক্রস ও নর্টন উঠিতে আরম্ভ করেন। লী মালোরি সকল অভিযানেই ছিলেন, কিন্তু শেষবার তিনি ২৬,৭০০ ফিট্ উঠিয়া মারা যান । ইহার পরেও জনেকে এভারেস্ট ঢড়িতে চেঠা করেন, কিন্তু কেহই শিপর চূড়ায় উঠিতে পারেন নাই। ১৯৩০এ Dyrenfurth কাঞ্চনজ্জার ২৪,২৭৫ ফুট উঠিতে সক্ষম হন, চূড়ায় পৌছাইতে পারেন নাই। ১৯৩১এ পল বাউএর (Bauer) ঐ শিথরে উঠিবার চেটা করেন। ঐ বংসরে F. Symthe কামেত শিখরে (২৪,৪৩১) উঠেন।… আর্কটিক ও আনটার্কটিক অঞ্লের পর্বতগুলির উপর উঠিবার চেষ্টাও হইয়াছে। ( জ: হিমালয় অভিযান )।

পশু নক্ষত্রমণ্ডল (Perseus constellation)
কাগুপীয় (Cassiopia) নক্ষত্রমণ্ডলের নীচে ০১টি তারার
সমষ্টি । প্রধান তারা অলু ঘউল (মুঃ)।

### পল ( Paul, Tsar ১৭৫৪—১৮০১ )

রণের সমাট; ৩য় পিটার ও ক্যাণারিন-এর (Catherine the great) পুত্র। ১৭৬২এ তাঁহার মাতা কাণারিন স্বামী পিটারকে হত্যা করিয়া রুশের সর্বেস্বা হইয়া উঠেন ও ১৭৯৬এ তাঁহার মৃত্যু প্যন্ত পুত্র পল্ শাসন ব্যাপারে কোন প্রকার অধিকার লাভ করেন নাই। নেপোলনীয় সমরে পল্ প্রথমে মিত্র শক্তির পক্ষে ও পরে নেপোলিয়নের পক্ষে যোগদান করেন। মন্ত্রীরা ইহাকে হত্যা করে।

### পল, সাধু (Saint Paul)

খুস্টীয় প্রেরিত পুরুষ বা Apostlo। ইহুদী জাতির বেনজামিন বংশে সিলিসিরা প্রদেশস্থ টারসাস নগরে কোন ধনীর গৃহে ইহার জন্ম হয়; ইহার অপর নাম ছিল সল। পিতার যত্নে ইনি বিভার্জনকরেন; ইহুদী শারাদি ও গ্রীক দর্শনাদি অধ্যয়ন করিয়া মহাপণ্ডিত হন। এই সময়ে খুস্টের ধর্মমত ইহুদীদের দেশে ও নিকটস্থ প্রদেশসমূহে প্রচার লাভ করিতেছিল। পল ইহুদী ধরকেই জর্মীমন্তিত করিবার জন্ম বন্ধপরিকর ও নবধ্ম টিকে নিমুলি করিতে কৃতসংকল্প হুইলেন। ধর্মবীর ক্রিকেনের খুস্ট্মীতি দেখিয়া কুদ্ধ ইহুদীরা যথন তাঁহাকে

প্রস্তরাঘাতে হত্যা করে, তথন পল তথায় উপস্থিত ছিলেন। অতঃপর তিনি দামাসকাসের খুস্টভক্তদের উচ্ছেদ সাধনের জক্ত যাত্রা করিলেন; গল্পে আছে যে পণিমধ্যে আকাশবাণী শুনিতে পাইলেন, 'পল, কেন তুমি আমাকে নিগ্রহ করিতেছ।' পলের সমগ্র জীবন তদভেই পরিবর্তিত হইয়া গেল। এই অপূর্ব ঘটনার পর কয়েক বৎসর নির্জনে সাধনার ঘারা ধর্মভাবের দৃঢ়তা অর্জন করিয়া পল খুস্টের বাণী প্রচারে বাহির হন। অতঃপর তিনি রোমান সামাজ্যর অন্তর্গত বহু দেশে পরিভ্রমণ ও খুস্ট বাণী প্রচার করেন। অধিকাংশ স্থলে ইন্তদীগণ তাঁহাকে নগর হইতে বিতাড়িত করে; অ-ইছদীগণই পলের বকুতা এবণ করে ও থুস্টমগুলীভূক্ত হইতে পাকে। সম্ভবত ৬৪ অবেদ রাজপুরুষদের আজ্ঞায় রোমে তাঁহার শিরচ্ছেদ হয়। ২৮ বৎসর তিনি প্রচার কার্য করেন ও সেই সময়ে কভকওলি अभूना भवावनी ब्रह्मा करब्रम। वाहरतरलब मृज्य विधारम (New Testament) সাধু পলের ২১থানি পত্র আছে ; খুস্টীয় ভক্তমঙলীর আদি অবস্থায় উপাসকর্ন্দের সহিত প্রেরিতদের যে পত্র বিনিময় হইত, এঙলি তাহাদের অন্তর্গত। পলীয় পত্রাবলী ৪ ভাগে বিভক্ত :--->। রোম নগরের প্রণম কারাবাদের পূর্বকালীন--(ক) প্রচারোদেশে দ্বিতীয়বার বিদেশে অবস্থানকালে লিখিত: খিদ (Thessalonians) ২ গানি পত্ৰ; খু অ ৫২ ও ০০ অবেদ রচিত। এই লিপিরয়ে পরলোকতত্ব আলোচিত হইয়াছে।…(এ) প্রচারোদেশে তৃতীয়বার প্রবাসকালে লিগিতঃ করিস্থীয় (Corinthians) ২খানি, গালাতীয় (Galatians). রোমীয় (Romans); এই চিঠিওলিতে ইভূদী ধর্মের নানাবিদ আচারপ্রতির বিরুদ্ধে অভিমত প্রকাশিত হইয়াছে।... ২। প্রথম কারাবাদকালে লিখিত লিপিসমূহ: —ফিলিপীয় (Philippians), কলগীয় (Colossians), ফিলীমন (Philemon), ইकिमीय (Ephesians), ইঞ্জীয় (Hebrews)। আলোচিত বিষয়—ব্যক্তিগত ও পুস্টতত্ত্বসমূহ। ৩। প্রথম কারাবাদের পরবর্তীকালে রচিত তীমণিয় (Timothians); তীত (Titus)। বিষয়, মণ্ডলীগত। ৪। দিতীয় কারাবাদ-কালীন লিপিসমূহ—তীমপিয় (Timothian 2): বিষয় মঙলীগত।

পলতে ভ, (Palgrave, Francis Turner ১৮২৪—৯৭) ইংরেজ কবি; ইহার পিতা শুর ক্রা: পলগ্রেভ (:৭৮৮—১৮৬১) ইংরেজ ঐতিহাসিক ছিলেন। টার্নার অরুফোর্ডে শিক্ষাপ্রাপ্ত হন ও তথার ১৮৮৫—৯৭ পর্যন্ত কাব্য সাহিত্যের অধ্যাপক ছিলেন। তাহার গ্রন্থ (Idylls and Songs (১৮৫৪); Essays on Arl (:৮৭১); সম্পাদিত গ্রন্থ Golden Treasury of Songs and Lyrical Poetry (১৮৬১); ইত্যাদি। ইহার কনিষ্ঠ আতা (William

Gifford Palgrave (১৮২৬ – ৮৮) একজন বিখ্যাত ভূপর্যটক ছিলেন। ইনি প্রথমে সৈক্ষবিভাগে ও পরে উহা ত্যাগ করিয়া জেফুইট ধর্ম সম্প্রদায়ে প্রবেশ করেন; এশিয়ার নানাস্থানে বাস করেন; আরবদেশ সম্বন্ধে বিখাত গ্রন্থ লেখেন (১৮৬৫)।

প্রকাশ গাছ, কিংশুক (Butea frondosa Roxb.)
শ্বিদি বর্গের মধ্যমাকৃতি তরু। গাছ আকার্বাকা। পাতা
নির্পর্গ, শীতের শেষে ঝরিয়া পড়ে। ভারতের সর্বন্য জয়ে;
ছাল চিহিলে রক্তবর্গ নির্যাস বা আঠা (Bengal Kino) বাহির
হয়। ফলের সৌন্দ্য অপূর্ব। ফুল জলে সিদ্ধ করিলে এক
প্রকার ফলর রঙ পাওয়া যায়; কিন্তু ঐ রঙ কাঁচা। পূর্বকালে
ইহারারা এআবীর রক্তিত হইত। ইহার গাঁদচ্র্প পুরাতন
উদরাময়ের ঔষধ। সংস্কৃত গ্রন্থমতে ইহা ক্যায়, উষ্ণ, কৃমিয়। বীজ
দক্ষ, চর্মদোষনাশা; বর্ধল হইতে মোটা দোড়ি হয় এবং বীজ
হইতে এক প্রকার তৈল পাওয়া যায়। ভু-প্লাশ (B.
৪০০ লাক) সূল প্রতানী; ফুল প্লাশ হইতে বড়। মধ্য ও
দক্ষিণ ভাবতে জ্যো। (Watt 189 90; গোগেশ)

পলাশ-পিপুল (Tulip tree; Thespesia populncoides) মুখুগুগাছের মত গুণবিশিষ্ট বৃক্ষ। গ্রাং-অখ্য।

### পলাশীর যুদ্ধ

মুসিদাবাদ ইইতে ১০ মাইল দক্ষিণে গকার ত ১৭৭৭, জুন ২০এ বাইভ ও সিরাজউদ্দোলার নৈক্সদের মধ্যে যুদ্ধ হয়। প্রধান সেনাপতি মীরজাফর, রাজ রায় বল্লভ কেইট যুদ্ধে যোগ দেন নাই। মীরমদন, মোহনলালএর মুষ্টিমেয় সৈক্স ও ফরানী গোলনাজরাই লড়ে। কোন্পোনীর ২২ জন নিহত ও ৫০ জন আহত হয়। যুদ্ধ হিসাবে ইহার কোন মূলা নাই।... নবীক্রচক্র সেন রচিত কাবার নাম 'প্লাশীর যুদ্ধ' (১৮৭৫)। প্লাশীর ঘটনা লইয়া বাংলায় বহু এস্থ রচিত ইউয়াভে। কীরোদ্প্রমাদ বিভাবিনোদ 'প্লাশীর প্রায়ন্ডিড' (১৯০৭); অকুকুল্চক্র মুপোপাধ্যায় 'প্লাশী হচনা' নামে নভেল (১৯১০)।

শৈলিকিটাস (I'olyclitus of Argos খুপু ৫২ — ৪২২) আণেসের (গ্রীন) পেরিরিয়ান যুগের অক্সতম ভাগর; মাইরন (Myron) ও কিদিয়ান (Phidias) ইংার সমনামরিক। তাহার পোদিত Doryphorous বা বর্ণাধারীর কপি রোম, ফ্লোরেন্স, নেপলন ও বার্লিনে আছে, মুলটি পাওয়া যায় নাই। এই মুতিকে গ্রীকরা আদর্শ বলিত (Canon)। এই সময় হইতে গ্রীক মুর্তিভলি এক পায়ে ভর দিয়া একটি বিশেষ ভলিতে দাঁড়াইতে দেশা যায়। ইংার আমাজোন বা বীরনারী-মুর্তির কপি রোমের ভাটিকানে আছে।

### পলিটেকনিক (Polytechnic)

Poly বহু, technic কলা অর্থাৎ যে প্রতিষ্ঠানে বছবিধ শিল্প কলা শেথানো হয়। ১৮ শতকে ফ্রান্সে Ecole Polytechnique বা কলাশালা ছাপিত হয়। ইংল্যান্ডে ১৯ শতকের শেবভাগে আরম্ভ হয় ও ২০ শতকে হানিয়ন্ধিত হয়। কলিকাতায় মিঃ পেটাভেল নামে এক পেনশনপ্রাপ্ত ইংরেজ R. E. (রয়েল ইন্জিনীয়ার) মহারাজ মণীক্রচন্দ্র নন্দীর অর্থে পলিটেকনিক ক্ষুল স্থাপন করেন।

পলিপাথর (Sedimentary or aqueous rooks) প্রাচীন শিলাদি জলের দারা চুর্গ হইয়। নানাপ্রকার পার্থিব পদার্থ ও রাসায়দিক দ্রব্যর সংযোগে প্রস্তরীভূত হয় ভাহাকে পালিপাথর বলে।

### পলিফেমাস (Polyphemus)

প্রীক প্রাণ মতে পোদাইদন ও থুদার পুত্র; সাইক্রোপ নামে দানবদের অক্সতম। এই একচক্ষুদানব দিদিলী দ্বীপের এক গুহার বাবে করিত। ওড়েসিয়াদ ও তাহার বাবেরিজন দঙ্গী ট্রয় হইতে ফিরিবার পণে এগানে আদে। গুহার মধ্যে আশ্রয়ের জক্ষ প্রবেশ করিলে এই দানব গ্রীকদের ছয়জনকে হত্যা করিয়া আহার করে। ওড়েসিয়াদ ও তাহার ছয়জন দঙ্গী দানবের এক চক্ষুনই করিয়া দিয়া অতি কট্টে দেগান হইতে পলায়ন করিতে সক্ষম হন।

### পলিমাটি (Alluvial soil)

নদীর জলধারার সহিত ফুল্ম বালুকণা ও কর্দম ধৃইয়া জাদিয়া নদীমোহনায় ব্দীপ গড়ে; ব্দীপাদি দেশ পলিমাটির হারা গঠিত।

### পলিসি (Policy)

যে দলিলে জীবনবীমা (Insurance) লেখাপড়া হয় তাহার নাম পলিসি। পলিসি গ্রহণকারীদিগকে নোটামুটি ছুই প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—সভ্যাংশ গ্রহণকারী ও যাহারা লভ্যাংশ গ্রহণ করে না।

### পলু পোকা ( Mulberry silk-worm)

রেশমের কৃমি-পোকা। ইহারা তুঁৎ পাতা থায়; বড় পলু, ছোট পলু, দেশী পলু প্রভৃতি আছে। (যোগেশ)

### পণ্ট্র দাসী

পণ্টুদাস কর্তৃক প্রবর্তিত ধর্মসম্প্রদায়। ইহার গুরুর নাম গোবিন্ সাহেব। কাশী জেলার আহিরোলা ও ঠোতকুড়া গ্রামে তাঁহার আন্তানা আছে। ইনি অযোধার নবাব সাহাদৎ আলির (১৭৯৮) সমকালীন; অযোধার পণ্টুদাসের গদি আছে; তথার রামনবনীর সময়ে মেলা হয়। পঃ উদাসীনরা গলদেশে তুলসী কাঠের হিরাও গুঞ্জা রাখে; খেতবর্ণ মৃত্তিকার 
ধারা কেশপর্যন্ত উধর্ব পুঞু তিলক কাটে। ইহারা কৌপীন
ধারণ, পীতবর্ণ কোর্তা ও টুপি ব্যবহার করে। পণ্ট্দাস না
মানিতেন তীর্থ, না যাইতেন গঙ্গা যমুনাদি কোন দেব-নদীতে
মানে। (ভারতবর্নীয় উপাসক সম্প্রদায় পুঃ ২৫০-২৫৬)।

### পল্লব বংশ

দক্ষিণ ভারতের প্রবল রাজবংশ। খৃস্টীয় ৪র্থ শতকে রাজা বিশ্বগোপ উত্তর ভারতের সমুদ্রগুপ্তর নিকট পরাভূত হন। মাদ্রাজের নিকট কাঞী ছিল রাজধানী। ৬৪ শতকের শেষভাগে রাজা দিংহবিষ্ণু চের, চোল ও পাণ্ডারাজ্য জর করেন। চালুক্যদের সঙ্গে পল্লব রাজাদের প্রারই যুদ্ধ হইত'; চালুক্য সমাট্ ২য় পূলকেশীর হত্তে পল্লবরাজ মহেক্রবর্মার পরাজ্য ঘটে; মহেক্রবর্মার প্রার হর্ষবর্ধনের সমকালীন নরসিংহবর্মার রাজজকলে মামলপুরম নামক স্থানে সাতটি পাহাড় কাটিয়া বে সাতটি মন্দির নির্মিত হয়, তাহা এগনো আছে। ৭৫৩ খ্বঃ অবের পর রাষ্ট্রক্টদের নিকট পরাজিত হইলে ইহাদের ক্রত অধঃপতন হয়। ৯ম শতকে চোল ও পান্টম-রাষ্ট্রক্ট ইহাদের পরাভূত করে। ১৬ শতক পর্যন্ত আর নাই।

### পশতু ভাষা, পথতো (Pustu, Pakhto)

উ-প-সীমান্ত ও কাব্ল দেশের ভাষা। ইহা ইরানীয় ভাষাজাত ভাষা, তবে বহু তুর্কি ও প্রাচীন শব্দ মিশ্রিত। 'প্রতা' শব্দ হেরোদোটাস উল্লিথিত Paktyike শব্দর অপত্রংশ; Paktyike বলতে গান্ধার দেশ বা বর্তমান পেশোয়ার প্রভৃতি স্থান ব্যাইত। প্রশৃত্ত প্রস্টীয় ১৬ শতক হইতে দেখা যায়; অধিকাংশই কবিতায় ইতিহাস বা পুরাণ কাহিনী; যেমন অখুন দরবেজারিত 'মথজন-ই-পশতো' ও 'মথজন-ই-ইনলাম'; আফজল খাঁ গটকের 'তারিথি-মুরসা'। প্রধান কবি ছিলেন খূর্হল খাঁ; ইনি আওরঙ্জেবের দরবারে কিছুকাল বন্দী ছিলেন; ইহার পশত্ত কবিতা বিখ্যাত। আবহুর রহমানেরও কবি বলিয়া খ্যাতি আছে। কাব; 'পারসবাজে' ইহার রচিত। এই লোক-সাহিত্যের মধ্যে জাতির কাব্যপ্রতিভা ও সৌন্দর্য-বোধ দেখা যায়; তবে অধিকাংশ কাব্য আধুনিক কালের। ধর্ম-সাহিত্য প্রচুর। আরবীলিপি সামান্ত বদলাইয়া ব্যবহৃত হয়। আফগানিন্তানে এখন এই ভাষায় সমস্ত রাজকার্য চলিতেছে।

### পশম (Wool)

ভেড়ার লোমকে পশম বলে। অতিপ্রাচীন কার হইতে পশ্চিম এসিরার, গ্রীদে, রোমে মেয-পালন হইত; ইহার লোম হইতে কুতা কাটাও কাপড় বুনা হইত। মধ্যবুগের য়ুরোপে ইহারই কাপড় চল্ভি ছিল। ১৮ শতকের শেবে কার্পাস তুলা আমদান। হইতে আরম্ভ করিলে পশম-শিল য়ুরোপে মন্দা পড়ে। তবে শীতের বসনরূপে পশমের চাহিদা বাড়িতে থাকে। ১৯ শতকের প্রারম্ভে অস্ট্রেলিয়া ও দঃ আফ্রিকায় স্পেন হইতে আনীত মেরিনো-মেবের চাব বাড়ে ও প্রচুর পশম উৎপন্ন হইতে থাকে ; পশম উৎপাদনে অক্টেলিয়া প্রধান। সিড্নী পশম রপ্তানীর প্রধান কেন্দ্র। রুশ, যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টাইন, দঃ আফ্রিকা, নিউজীল্যান্ডে পশম তৈলারী হয়। ভারতবর্ধে পশম খুব কম পাওয়া যায়। , ব্যাধি ও স্বাস্থ্যবিষয় গ্ররাধ্বর রাণা ও চিকিৎসা করা সম্ভব लान-टेमनि वा 'कान्त्रीती' भाग প্রভৃতি সমস্তই বিদেশী, আমদানী-পশম হইতে প্রস্তুত। মেধের পশম ছাড়া মধ্য এসিয়ার উটের লোম, তিব্বতে রাকের লোম, পেরুতে লামার (llama) লোম হইতে গরম কাপড় প্রস্তুত হয়। পশম দিয়া মোজা মাফলার গেঞ্জি প্রভৃতি হয়। পূথিবীতে মোট পশম উৎপন্ন হয় ১৭,৫০,০০০ টন্, তার মধ্যে অস্ট্রেলিয়ায় ৪,২৫,০০০ টন; মার্কিনরাষ্ট্রে ১,৯৫,•••; व्यार्खिग्टोहेन ১,१०,•••; निউकीन्यान्छ ১৬•,•••; সোভিয়েট রুশ ১৩৫,০০০; দঃ আফুকা ১১৫,০০০। ইংল্যান্ড পশম-শিল্পের জন্ম থাতি; সেখানে ১৯৩৭এ ৪,২২৯,০০০ পাঃ মুল্যর পশম আমদানী .ও ৩৫,৫০২,০০০ পাঃ মূল্যর শিল্পজাত সামগ্রী ও পশমী-মুতা আমদানী হয়। ইহার পর হইতে চুইই কমিয়াছে। বেডফোর্ড এই শিল্পের কেন্দ্র। উত্তর ভারতে কানপুর ও পঞ্জাবের ধারিয়াল লাহোর প্রভৃতি স্থান পশমের সামগ্রী তৈয়ারীর কেন্দ্র।

### পশু

এই শব্দটি প্রাচীন আর্যশব্দ ; সকল আর্য ভাষায় আছে যেমন প্রাচীন জারমেন fihu, জারমেন vich গথিক faihu, লাতিন pecus, জেন্দ বা পারসিক পহ । বোধহয় বস্তু প্রাণীকে বন্ধন (পশ্) করা হইত বলিয়া পশু এই নাম। সংস্কৃতে হুই প্রকার পশু বলা হয় যথা গ্রাম্য ও আরণ্য;---সাতটি প্রাম্য, যথা গো, মেষ, অজ, অখ, অখতর, গর্ণভ, মনুষ্য। সাতটি আরণ্য পশু, যথা মহিষ, বানর, ঋক, সরীস্প, क्रक, পৃষ্ঠ (Spotted antelope), মৃগ। অমরকোষে ৩৯টি পশুর নাম আছে।...বৈদিক সাহিত্যে পশুর তালিকার মাতুষকে ধরা হইত। পশু দেবোদেশে বলির জন্ম ব্যবহৃত হইত। ক্রমে 'ছাগ'কে পণ্ড বুঝাইত। পণ্ড সম্বন্ধে বহু বিস্তাবে আয়ুর্বেদ গ্রন্থে আলোচিত হইয়াছে। প্রত্যেক পশুর মাংসর গুণাওণ পরীক্ষিত হইয়াছিল।

### পশু-চিকিৎসা

আমাদের দেশে প্রাচীন কালে পশুর মধ্যে হস্তী ও অখ সম্বন্ধে বিস্তৃতভাবে আলোচনা হইয়াছিল; রাজাদের প্রয়োজনেই हैहा इहेशाहिल विलिश (वांध इत । चान्ठर्धत्र विषय कृषित्र अधीन সম্পদ গরু সম্বন্ধে কোন উল্লেখযোগ্য সংস্কৃত গ্রন্থ নাই ; তবে লৌকিক পশু-চিকিৎসা প্রণালী আছে। মুরোপে কৃষির উন্নতির

সঙ্গে গোজাভির উন্নভির চেষ্টা হৃত্য হয়। ফ্রান্সে ১৭৬২, ইংল্যান্ডে ১৭৯ এ পণ্ড-চিকিৎসার জন্ম কলেজ (veterinary) স্থাপিত হয়। ভারতের মধ্যে মুক্তেশ্বর (বোদাই) পশু চিকিৎসা সম্বন্ধে গবেষণা কেন্দ্র। কলিকাতার বেলগাছিয়াতে একটি কলেজ আছে। বাঙলাদেশে মাল ( দ্রঃ ) নামে এক জাতীয় লোক গো-চিকিৎসক।…ডিস্ট্রিক্ট বোর্ড সদর সহরে একজন করিয়া পশু-চিকিৎসক রাথেন বটে, কিন্তু তাঁহার পক্ষে সমগ্র জিলার পশুদের নহে; গরুর ব্যাধি মড়ক আকারে দেখা দিলে এক বা ছুইজন চিকিৎসক উহা সামলাইতে পারেন না। ( ক্রঃ গরুর অহুখ)

### পশুবলি (Animal Sacrifice)

দেবতাকে তুষ্ট করিবার জন্ম মাতুষ চিরকাল পশুবলি দিয়া আসিতেছে; কথনো নরবলিও দিয়াছে। ইহুদীদের মধ্যে পশু-কোরবানী প্রবর্তিত হইবার পূর্বে নরবলি ছিল বলিয়া কেহ কেহ মনে করেন। আর্থদের মধ্যে যজ্ঞের সময়ে জীববলি ছিল; নরবলির আভাস শুনংশেফের গল্পে পাওয়া যায়। তান্ত্ৰিক পূজান্তৰ্গত কালী, দুৰ্গাদি পূজায় ছাগ, মহিষ বলিদান আবিখ্যিক অমুষ্ঠান। নিয় শ্রেণীর মধ্যে ধর্ম-পূজায় শৃকর বলিদান প্রথা কোন কোন স্থানে আছে। থ্রক্টানদের মধ্যে ধর্মের নামে জীব বলি নাই—তাহাদের মতে খুস্টের জীবন-मान मर्वध्यष्ठ कीवविन। এদেশে वीम्न ও किनन्ना विमिक যজ্ঞে পশুবলির বিরুদ্ধে মত প্রচার করেন। ভারতে হিন্দুদের মধ্যে বৈষ্ণবরা পশুবলির ঘোর বিরোধী, সে-হিদাবে ইহারা বেদ-বিরোধী; কারণ বৈদিক ধর্মর ভিত্তি এই জীববলির উপর প্রতিষ্ঠিত। আর্থসমাজ (দ্রঃ) বৈদিক ক্রিয়াকাণ্ডর উপর নিজেদের ধর্মযত প্রতিষ্ঠিত করিলেও যজ্ঞাদিতে জীববলি দেয় ন।। অনেকে প্রগাপুজার সময়ে জীববলি বন্ধ করিয়া তাহার বদলে ফল বলি দেন। মুসলমানরা পশুবলি দেয় না, অর্থাৎ কোপ দিয়া काटि ना, তाहात्रा जवाहे करत्र ; विल प्रथम खाहारमत्र माञ्च-মতে পাপ। আবার হিন্দুমতে এক কোপে কাটাই পুণা। ···সাধারণ আহারের জন্ম আজকাল প্রচুর পরিমাণে মাংদের প্রয়োজন; সেইজক্ম গরু, শূকর, ভেড়া, থাসি-ছাগল প্রতি বংসর অসংখ্য বধ করা হয়। দ্রঃ মাংসাহার।

### পশুশালা (Zoo, Zoological Garden)

বিশিষ্ট নগরে ও শহরে যথোপযুক্ত ভত্তাবধানে পৃথিবীর প্রধান প্রধান জীবজন্ত বৈজ্ঞানিকভাবে পর্যবেক্ষণ ও লোকের চিত্ত विनामन ও জ्ञानान्नग्रानत्र क्या तकि इत्र। পারিসে ১৮०৪ Jardin des plantes এ প্রথম পশুশালা স্থাপিত হয়। ১৮২৭এ লন্ডনের পশুশালা খোলা হয়; ইহাই বোধহয় পৃথিবীর অস্ততম শ্রেষ্ঠ পশুলালা। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কয়েকটি বিখ্যাত পশুলালা আছে; ভন্নধ্যে ক্মিথসোনিয়ান্ ইনস্টিটউশনের ভন্ধাবধানে

ওয়াশিংটনে যে পশুশালা আছে, তাহাই সর্বোৎকৃষ্ট। পৃথিবীর সেরা পশুশালা ছিল হাগেনবেকের; হামবুর্গের নিকট কেঁলিংগেন্ নামক স্থানে তাহার পশুশালা ছিল। পৃথিবীর সর্ব্বত্র হাগেনবেকের (Karl Hagenbook 1844—1918) শিকারীর। ও এজেণ্টর। পশু সংগ্রহ করিয়া বেড়াইত। ১৯০০এ জারমেন গভর্নমেন্টের আদেশে তিনি তিন মাসের মধ্যে ১০০০ উট সাজাইয়া শুছাইয়া সরবরাহ করেন। গভর্নমেন্ট প্রীত হইয়া পুনরায় সহস্র উট্টের অর্ডায় দেন। ১৮৯০এ চিকাগোর প্রদর্শনীতে তিনি সহস্রাধিক বিচিত্র প্রাণী লইয়া গিয়াছিলেন। করেক বংসর পূর্বে এই কোম্পানী ভারতে আসিয়াছিল। ভারতবর্বের মধ্যে কলিকাতার চিড়িয়াথানা বিখ্যাত। বর্তমানে স্বাভাবিক পরিবেষ্টনের মধ্যে পশুশালা স্থাপনের চেন্টা হইতেছে। আমেরিকায় ইয়লোস্টান পার্কের একটি স্থানে ভল্ল্কাদি প্রাণী স্বাভাবিকভাবে বাস করে। দঃ আফ্রিকায়ও ইয়প পশুস্থান (Krugor's Park) হইয়াছে।

### পশ্চিম বায়ুপ্রবাহ (Westerly winds)

উত্তর গোলার্ধে বিপরীত বাণিজ্য-বায়ু (প্রত্যায়ন বায়ু) দক্ষিণ-পশ্চিম ও পশ্চিম হইতে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে উ-প ও পশ্চিম হইতে প্রবাহিত হয়। এইজন্ম ইহাকে পশ্চিম বায়ুপ্রবাহ বলে। দঃ গোলার্ধে যেপানে এই পশ্চিম বায়ুপ্রবাহিত হয়, দেখানে হলভাগ অত্যন্ত অল্প থাকায় ও এই বায়ুপ্রবাহ বিশেষ বাধা প্রাপ্ত না হওয়ায় উহা প্রবলবেগে নির্দিষ্ট পণে প্রবাহিত হয় ।৪০০ অক্ষাংশের নিকট এই বায়ুপ্রবলভাবে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাকে গ্রহ্নকারী চলিশা (roaring fortics) বলে।

### পহলব

পার্থিয়ানদের ভারতীয় নাম। শকদের পর খ্বঃ প্র: ১ম শতকে উ-প ভারতে ইহাদের প্রভুত্ব দেখা যার। ২র মিত্রদন্তর পর স্থানীয় শক ও পহলব কত্রপগণ স্বাধীন হইয়া পড়ে; কিম্বদন্তী তাহাদের অক্সতম গন্ডফারনিস-এর সময় ভারতে খ্বস্টের শিশ্ব সাধু টমাস্ ভারতে খুস্ট ধর্ম প্রচার করিতে আসেন। বিষ্ণুপ্রাণে আছে সগর রাজা যে সমস্ত ক্ষত্রিয় বংশকে যুদ্ধে পরাভূত করিয়া নানারপে চিত্রিত এবং দেব ও অগ্নি উপাসনায় অন্ধিকারী খোষণা করেন, তাহাদের মধ্যে একটি বংশের নাম পহলব বা পহলব। তাহাদের ক্মঞা মুঙ্ক নিষেধ ছিল।

### পদাইদন (Poseidon)

প্রীক পুরাণ মতে সমুদ্রদেবতা। রোমান দেবতা নেপচুনের সহিত পরে অভিন্ন কলনা করা হয়।

পাত্মই (পাবক) পাথী (Greyheaded mayna)
শাথাশ্ররী বর্গের সারীসদৃশ পক্ষী; ১০١১১ আঙ্ল দীর্ঘ,
পাংশুবর্ণ। চঞ্ ছোট, সঞ্চ; পুছুহু স্থচনা। সন্ধাও বাড়ী

পাধীর একই রঙ। বনের গাছে দলে দলে থাকে, পোকা ও ফুলের মধু থায় কদাচিৎ মাটিতে নামে। মুক্তের পাজই দেখিতে একটু বড়; মাথা কালো, পাথার নীচটা শাদা। মাথায় চুড়া আছে। ইহারা মাটিতে বেশি বেড়ায়। (যোগেশ)

### পাইওরিয়া (Pyorrhœa)

দাঁতের বাধি। মাড়ি কোলা, পুঁজ হওয়া লক্ষণ। দাঁতের নিমাংশ যে অন্থির সহিত সংলগ্ন থাকে, তাহা নরম হইয়া যায় এবং দাঁত আলগা হয়। আহারের মধ্যে ফল মূল থাকিলে এই রোগ কম হয়। দাঁতের মাড়ি নিয়মিত টিপিয়া সাফ করিলে, দাঁতন করিলে বা বৃক্ষণ করিলে এই ব্যাধি হয় না। পাইওরিয়া হইতে পেটের বহু প্রকার ব্যাধি হয়।

পাইখানা (Latrine, lavatory, privy, water closet) মলমূত্র ত্যাগ করিবার গৃহ। শহর সৃষ্টি, হারেম গঠন প্রভৃতি হইতে পাইথানার উৎপত্তি। মুসলমানদের সময়ে মেহতর নামে উত্তর-পশ্চিমবাসী এক জাতীয় लांक ভদ্রলোকদের মলমূত্র সাফ করিবার জন্ম নিযুক্ত হয়।…কুপ-পাইথানায় মল কুপের মধ্যে পড়ে। মিউনিসি-পाानिটि **म**মূহ এই প্রথা রদ করিয়া দিয়াছে, কারণ ইহার ধারা শহরের পানীয় কৃপের জল নষ্ট হইত। পরে 'খাট।' পাইথানার চলন হয়; অর্থাৎ মল নীচে কোন আধারে সঞ্চিত হয়; পরে মেণরে লইয়া দূরে ফেলে। অনেক শহরের পাণে মাঠে গর্ভ করিয়া (trench) মল ফেলা হয়। কলিকাভা প্রভৃতি বড় নগরে পাইখানার মলমূত্র মাটির নীচে পাইপ বা नल निशा मूरत हिना यात्र । ইहारक र्ड्न পाईथाना वर्ल ।... বিষ্ঠা মাটির উপর পড়িয়া থাকিলে মাটি হইয়া যায়-এই ভাব इटेट विश्रो**रक कालत भर**धा फिलिया উशरक **काल প**तिश्रक করিবার রীতি প্রবর্তিত হইয়াছে। ইহাকে বলে agua privy বা সেপটিক ট্যাঙ্ক পাইথানা। মল-শোধক এই শ্রেণীর উন্নততর পায়থানা। হাঙ্গেরী দেশের গ্রামে এই ধরণের পাইথানা প্রচলিত আছে। গ্রামের জন্ম Bore-hole পাইথানা প্রবর্তনের চেষ্টা চলিতেছে।

### পাইথন (Python) দ্র: অজগর সাপ।

গ্রীক পুরাণ মতে একটি নাগ; আপোলো ইহাকে বধ করেন।
এই নাগ পার্নপাদ প্রবৃত্তহার বাদ করিত ও ডেলকিতে
ভবিয়াদ-বাণী করিত। পণ্ডিতরা অমুমান করেন পাইখন বধের
মধ্যে কোন ধ্ম-বিরোধের ইতিহাদ আছে।

### পাইন

শস্ত্রর ধার পাকা করিবার পদ্ধতিকে পাইন বলে। লৌহ বা ইম্পাতের এপ্রশস্ত্রর ধার পাকা করিবার জন্ম কারে ডুবাইয়া শীতল করিলে, মৃদ্ধ জলে ডুবাইলে, তৈলে ডুবাইলে ইম্পাতে তীক্ষ ধার হয়। পাশ্চাত্য রীতিতে ইম্পাতে কাঠিছ দিবার জন্ম নানাভাবে তাপ সহানো হয়, তাহাকে tempering বলে। শেকরা সোনা রূপা মুড়িবার জন্ম অপেকাকৃত অল্প তাপে দ্রবর্ণায় মিশ্র ধাতু ব্যবহার করে। সোনার পাইন—সোনা এক আনা, রূপা তামা ১ রতি। রূপার পাইন—রূপা এক আনা, কাঁসা বা পিতল ১ রতি। (যোগেশ)

# পাইন গাছ (Pine)

উত্তর গোলাধে শীতের দেশে বা পর্বত গাত্রের উচ্চ ভূমিতে পাইন গাছ জল্ম। ইহার কাঠ গুব দামী। ত্বক ভেদ করিনে টার্পেনটাইন ( ডঃ) এবং ধুনা পাওয়া যায়। কাটা গাছের শিকড় হইতে এক প্রকার আলকাতরা চোলাই করা হয়। এই গাছের প্রত্যেকটি দামগ্রীর আর্থিক মূল্য আছে। কিন্ত এতংসত্তেও এদেশে ধুনা প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয় না, উহা বিদেশ হইতে আসে। ভারতে জোতের পাইন আছে। (>) Pinus excelsa, হিমালয়ের ৬—>২ হাজার ফুটের মধ্যে জন্ম ; কাফ্রিস্থান, কাবুল অঞ্লে অধিক। কাঠে তৈল ভাগ প্রচুর ও টার্পেনটাইন এবং আলকাতরা পাওয়া যায়। (২) P. Geradiana ঐ অঞ্লে জন্ম; বীজ লোকে খায়। (৩) P. Khasya থাশিয়া পাহাড়, লুশাই, শান ও বর্মার পাহাডে ৩-- ৭ হাজার ফুটের মধ্যে জন্মে। ইহার ধুনা সবণেকে দামী, তবে ভাল তারপিন তৈল ইহা হইতে পাওয়া যায় না । (৪) P. Merkusii বর্মায় ৫০০-৩৫০০ ফুটের মধ্যে জ্বো; তারপিন তৈল তৈয়ারী হয়। (৫) Pinus longifolia শল, চীর, ধুপ গাছ নামে পরিচিত। হিমালয়ের দক্ষিণে ১৫০০---১৭০০ ফুটের মধ্যে জন্মে। ধুনার জন্ম এই গাছ 'কাটা' হয়। ইহার পত্র চিরহরিৎ নহে, কিয়দ পরিমাণে পতনপত্রী (deciduous) वना यात्र। (Watt 888-9)

# পাইয়াস (Pius)

রোমের ১১ জন পোপের নাম। নবম পোপ পাইয়াদের সময় (১৮৪৬—৭৮) পোপের দেবত্র সম্পত্তি থাধীন ইতালীয় রাষ্ট্র বাজেয়াপ্ত করে (১৮৭০)। ইহার পর পোপ আর কপনো নিজ প্রাসাদপুরী ভাটিকান (Vatican) হইতে বাহির হইয়া ইতালীতে পদার্পন করেন নাই। একাদশম পাইয়াদের নাম ছিল অচিল্লিস রাত্তি (Achilles Ratti জয় ১৮৫৭; সয়াসী ১৮৭৯; কার্ডিনেল ১৯২১; পোপ ১৯২২; মৃত্যু ১৯৩৯)। ইনি মুদোলিনির সহিত মিত্রতা করিয়াছিলেন।

# পাইরোমিটার (Pyrometer)

অতি উচ্চ তাপ যাহা পারদ-পার্মোমিটরে মাপা যায় না, তাহা মাপিবার যন্ত্রক পাঃ বলে। বায়ব-পাইরোমিটার অধাপক হলবর্ন, বিয়েন ( Wien ) ১৮৯২এ আবিধার করেন; ১৮৯৫ Bertholet ন্তন ররণের যন্ত্র আবিধার করেন; ইহার পরে অধ্যাপক কালেন্ডার, Wanner ( ১৯০২). দিংলা ( ১৯০৪) অনেক উন্নতি করেন ।

## পাইলট (Pilot)

বন্দর বা পোতা শ্র হইতে সমুক্রগামী জাহাজ বাহির করিয়া
দিবার জগু বা বন্দরাদিতে চুকাইবার জগু লাইসেলপ্রাপ্ত
পাইলটের সাহায্য লওয়া পোর্ট-আইনে আবশুক। চুকিবার
সময় জাহাজকে সঞ্চেত করিতে হয়; পাইলট আসিয়া জাহাজে
উঠয়; চালনার ভার এহণ করে। বন্দর হইতে বাহির হইবার
সময় পাইলট গোলা সমুক্র পাইল জাহাজকে দিয়া আসে।
প্রত্যেক জাহাজকে এজগু টাকা দিতে হয়। পাইলটরা মোটা
মাহিনা পায়। এরোপ্রেন চালককে পাইলট বলে।

#### পাউও (Pound)

- (১) ইংরেজি ওজন, আধদের হইতে একটি ডবল প্রদার ওজন কম। ১৬ আউল্লে এক পাউও হয়; ইহাতে প্রায় ৭০০০ গ্রেন থাকে; ইহাকে avoirdupois বলে। সোনা রূপা ও মহামূল্য মণিমাণিক্যাদি ওজনের মাপ ১২ আউল্লে পাউও বা ৫৭৬০ গ্রেন; ইহাকে (troy) ট্রয় ওজন বলে। ২৮ পাউওে (lbs) এক কোয়াটার, ৪ কোয়াটার এক হলর (cwt = ১ মণ ১৬ সের); ২০ হলরে বা ২২৬০ পাউওে এক টন (২৭ মণ প্রায়)।
- (২) ইংরেজদের মুজা। ১৮১৬র পূর্বে ১ আউলে বা ৫৭৬০ গ্রেন রূপায় তৈরারী মুজাকে বুঝাইত। কিন্তু ঐ বংসর হইতে ফর্ণমান হয় এবং তাহাকে Sovereign বলে। তেইহা ২২ কারাট (ফঃ) ফর্ণর ১২০ ২৭৪ গ্রেন ওজনের মুজা ছিল। বর্তমানে পাঃ নামে কোন কর্ণমুজা নাই। পাউও এখন কাগজের নোট (note) Bank of England হইতে বাহির হয়; ইহার মুলা ২০ শিলিং। কর্ণ সভরনের মুলা ২০ শিলিং।
- (৩) গোঁয়াড়কে (জ ) পাউভ বলে !

## পাউডার (Powder, Toilet)

মেরেরা মূথে এক প্রকার হণন্ধি খেতদারচূর্ণ মাথে। মূথ পরিকার দেখায়। পূর্বের মাথা পাউভার ও ক্রীম্ দাফ না করিয়া পুনরায় পাউভার মাথিলে মূথের লোমকুপ বন্ধ হইয়া যায়; উহা কাছ্যের পক্ষে ক্ষতিকর। রাত্রে পাউভার ও ক্রীম মাথিয়া কথনো শুইতে নাই।

# পাউরুটি

পতু গীজ Pao, ফরাশী Pam (পাঁ) শব্দের অর্থ ফটি; হাতে-গড়া ফটি বা চাপাটির সহিত ভেন বুঝাইবার জন্ম পাউফটি বলা যো আটা বা ময়দা ও চিনি মিশাইয়া তাড়ি বা হপ (Hopp)- গাঁজানো জল দিয়া মাথিয়া কিছুক্রণ রাথিতে হয়। তৎপরে টিনের কোটা বা ফর্মার মধ্যে লেচি ভরিয়া তন্দুর ( দ্রঃ) বা উনানের মধ্যে দিয়া কিছুক্রণ রাথিলে ময়ণা সিদ্ধ হইয়া ফুলিয়া ফাঁপিয়া ওঠে। তাড়ি বা হপের মধ্যে মত্যাণু বা য়ীস্ট থাকে বলিয়া পাউরুটি ফাঁপিয়া ওঠে। য়ীস্ট নয়দার মধ্যন্থ চিনিকে নত্ত করিয়। অঙ্গারক বাপ্প ও মদ প্রস্তুত করে। অঙ্গারক বাপ্প লেচির মধ্যে জমিয়া সেগানে আবদ্ধ থাকিতে পারে না; বাহিরে আসিবার জন্ম চেইার ফলেলেচিগুলি ফাঁপিয়া ওঠে। মত্যাংশ আগগুনের তাপে ও অন্তান্থ কারণে নত্ত হইয়া যায়।

#### পাক-প্রণালী

আদি যুগে মাঝুষ সকল থাতাই কাঁচা থাইত। ক্রমে অগ্নি সংযোগে তাহাকে ঝলদাইয়া পোড়াইয়া দিদ্ধ করিয়া ভাজিয়া খাইতে শিথিল। লবণ, মিষ্ট, ঝাল নান। প্রকার স্থান্ধ মশলা প্রভৃতি দিয়া তাহাকে স্বাহু করিবার কলা ধীরে ধীরে আয়ত্ব হইয়াছিল। অলস, ধনী ও রাজাদের থাতাকে নিতা স্থাত্র, সহজপাচ্য করিবার জন্ম নানা পন্থা রন্ধনরত ক্রীতদাদের। আবিষ্কার করিতে লাগিল। এইভাবে পুথিবীর সর্বত্র নানা সামগ্রী রন্ধন করিবার বিজ্ঞান ও কল। গড়িয়া উঠিয়াছে। ... বর্তমানে রন্ধনকে বিজ্ঞানসম্মত করিবার চেষ্টা হইতেছে; শিশু, যুবা, বৃদ্ধ, রোগী প্রত্যেকের শরীরের জন্ম কি .প্রকার থান্ত কিভাবে রন্ধন করিলে, অর্থ সময় উপকারিত! সকল **किक बका भाग (मिविया हिकि अन्या मन किया हिन। भाक-**প্রণালী সহজ করিবার জন্ম নানা প্রকার 'কুকার' তৈয়ারী হইয়াছে ৷ ... আমাদের দেশে পুরুরকের রালা বিখাত; পশ্চিম বঙ্গের ছুধের থাতা ভাল। প্রত্যেক জাতির পাক-প্রণালী পুথক্। ভারতের মধ্যে গোয়ানিজ পাচকদের রাধুনী হিসাবে স্থনাম আছে। এদিয়ার মধ্যে চীনা, য়ুরোপের মধ্যে ইতালীয়রা বিগাত। প্রত্যেক সভ্য দেশের পাক-প্রণালী সম্বন্ধে বহু গ্ৰন্থ আছে।

পাকপ্রণালী সম্বন্ধে কয়েকথানি গ্রন্থঃ—প্রজ্ঞাক্ষণরী দেবী, জামিষ ও নিরামিষ আহার; বিপ্রদাস মুগোপাধাায়, পাকপ্রণালী, মিটায় পাক, রন্ধন শিক্ষা; ক্লীলকুমার দীল, আধুনিক
পাকপ্রশালী; নীহারমালা দেবী, আদর্শ রন্ধন শিক্ষা; বনলতা
দেবী, লক্ষীশ্রী।

# পাকল (Sansurea auriculata)

कूड़ नामक ऋगिक उवध विस्नित ।

# পাকছলী (Stomach)

গলার মধ্য দিয়। অগ্নালী (cesophagus) বক্ষের মধ্য হইয়া উদরে প্রবেশ করিয়াছে; তথায় গিয়া এই নগট ফুলিয়া

বড় একটি চামড়ার থলিয়ার স্থায় হইয়াছে। ইহাকে পাকস্থলী বা আনাশয় বলে; ইহার অপর দিকে কুদ্রাস্ত্র। পাকস্থলীর মধ্যে থাতাদ্রব্য এক প্রকার অস্তরস হারা জীর্ণ হইতে পাকে এবং ঐ রসের ক্রিয়ার ও থলিয়ার পেষণে থাতা পদার্থ কর্দমাকার হয়। এইথানেই থাতা সামগ্রীর সারাংশ রক্তের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে।

#### পাকস্থলীর প্রদাহ (Gastritis)

পাকস্থলীর মধ্যস্থিত পরদা বা lining এর প্রদাহ; সাধারণ ও তীব্রভেদ ছুই প্রকার প্রদাহ। অমিত আহার, পচা থাবার থাওয়া; অত্যধিক স্বরাপান হইতে পেটের তীব্র বেদনা আরম্ভ হয়। ইনফুরেঞ্জা প্রভৃতি ব্যাধি হইতেও এই রোগ দেখা দেয়। পাকস্থলীতে বেদনা, বমি, ক্রমে জ্বর হয়।…কোনো কোনো ক্রেন্তে এই বেদনা রোগীর বভাবত হয় (chronic)।

পাঁকি নাছ (Mastacembelus pancalus)
পক্ষার সরু কদাকার মাছ; আঁশ এত ছোট যে নাই বলিলেই
হয় । মুগু লম্বাটে, মাংশল; গায়ের রঙ সজেটে; কালো হলদে
দাগ পেহের নিচদিকটায় । এই মাছ ৬١৭ ইঞ্চি লম্বা হয় ।
(JRASB 1987 III 126)

#### পাকিস্তান (Pakistan)

পার্শিয়ান শব্দ—অর্থ পবিত্র দেশে। মিং জিল্লা ১৯০৯এ প্রস্তাব করেন যে ভারতের উত্তর-পাশ্চম সীমান্ত, পঞ্জাব, কাশ্মীর, বেলচিয়্বান, সিন্ধু লইয়। একটি পূপক মুসলমান ক্টেট গঠিত হইবে। বাংলাদেশও পাকিস্তানের অন্তগত হইবে বলিয়া কলনা আছে। মুসলমান স্টেট বেমন নিজামের হায়দ্রাবাদ ইহার মধ্যে পাকিবে। এ ছাড়াও বছবিধ প্রস্তাব ভিনি করিয়াছেন। জিল্লা সাহেব হিন্দু-মুসলমানের ঐক্য মিলনে বিশ্বাস করেন না। সকল শ্রেণীর মুসলমানরা পাকিস্তান পরিকল্পনা পছন্দ করেন না।

# পাকুড় গাছ (Ficus infectoria)

এখখগাছের তুলা তরু; তবে গাছ তত বড় হয় না; কোমল শাগা। পাতার লেজ নাই; কটু, ক্ষায়, শীতল। বন্ধল হইতে একপ্রকার জাঁশ পাওয়া যায়। নানা রোগে আয়ুর্বেদে ব্যবহৃত হয়। পাকুড়-পাতা হাতীর ও অক্যান্ত:পশুর খাতা; ফল মটর কলাইএর মত ছোট; পাকিলে শাদা হয়। উত্তর ও পশ্চিম ভারতে অধিক জন্মে। (ফ্র:বোগেশ)

## পাৰ্না (Fins)

মাছের দেহের অগ্রভাগে ২ জোড়া পাধ্না আছে; এছাড়া শিরদাড়ার উপরে লেজের আগাতে ও পেটের নিছের দিকে, আরও তিনটি পাধনা দেখিতে পাওয়া যায়; এওলি সাঁতার কাটার ও বিভিন্ন প্রকারের গতি উৎপাদনে নাহাধ্য করে।

## পাখী (Bird)

প্রাণীজগতে শুশুপায়ী ও সরীস্পের মধ্যবর্তী জীব ইইতেছে পাথী। শুশুপায়ীর শ্লার ইহারা উক্ষরক্ত জীব, অন্তিসংগঠনেও উভরের মিল আছে; চতুপদ জন্তর হাত ও আঙ্ল পাথীর ডানার ক্লণান্তরিত হইয়াছে; সরীস্পের শ্লার ইহারা অভজ, অর্থাৎ ডিম হইতে ইহাদের জন্ম হয়। বর্তমান মুগের পাথীর দাঁত নাই—
নুপ্তদের মধ্যে ছিল। পাথীকে ছইছাগে ভাগ করা হয়, যাহারা মাটিতে চরে, তাহাদের দেহ ভেলার মত; আর যাহারা ওড়ে, তাহাদের গঠন নৌকার মত। ১ম শ্রেণীর মধ্যে পড়ে উটপাথী, রিয়া, এমু প্রভৃতি; ২য় শ্রেণীতে প্রায় সমস্ত পাথী। পক্ষী লগৎ ১৪টি শ্রেণীতে ও ১১,০০০ রক্ষে বিভক্ত। ভারতের পাথী ৫৯০ জাতিতে বিভক্ত, উপজাতির সংখ্যা ১৬১৭। ০০ সংস্কৃত বৈদ্যক গ্রেছে পাথী ৪ শ্রেণীতে বিভক্ত।

- ১। বিন্ধির, যথা লাব, তিন্তির, কপিঞ্জল।
- ২। প্রতুদ, যথা কপোত, পারাবত।
- ৩। প্রসহ, যথা কাক, কংক, কুরর।
- 8। श्रव, यथा रूप, मात्रम, क्रीक रेंगापि।

কতকণ্ডলি পাখী একদেশ হইতে অস্তদেশে ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বায়। বাসা বাঁধিয়া অণ্ডে তা' দিয়া শাবক করার অভ্যাস প্রায় সকল পাখীর মধ্যেই দেখা বায়; তবে কোকিল প্রভৃতি কয়েকশ্রেণীর পাখী পরভৃতিকা। পাখীর রূপ, থান্ডা, বাসন্থান বিচিত্র। অনেক পাখী শীত ও গ্রীমে বাসন্থান বদল করে।

# भाषी, वाडनारम्दन

আবাবিল, কড় হাঁস, কাক, কাঠ্ঠোক্রা, কুকো, কোকিল, কোড়ল, থঞ্জন জাতি, গো-শালিক ও গাং-শালিক, বুবু, চড়্ই, ছাভারে, জলপিপি, টিয়া, ট্ন্ট্নি, ডাহুক, ডুবুরি, তালচোচ, তিতির, দোয়েল, ধনেশ, নাকি হাঁস, নীলকণ্ঠ, পায়রা, পেঁচা, পানিকোড়ি, পাপিয়া, ফিঙে, বক, বটের, বাজ, বাবুই, বাশপাতি, ব্লুবুল, বসস্ত বউরি, ভরত পাখী, মাঠ চিল, মধুপায়ী, ময়ুর, মাছরাজা, মাণিকজোড়, রাম শালিক, শকুন, শঝ্ চিল, শরাল ও বালিহাঁস, শিক্রা, সাত-সয়ালি, সারস, হলদে পাখী, হাড়গিলা, হাঁড়িচাচা, হাঁস।

# পাখীর গতি (The speed of flying birds)

ষণ্টায় মাইল হিসাবে—Hooded crow 81; Jackdaw 88; Starling 46; Finch 82; Crossbill 86; Stork 48; Mallard 50; Rook 45: Gaavnet 48; Goose 59; Lapwing 45; উর্দ্ধে উড়িবায় শক্তি—৫,০০০ ফিট্। সারসদের ৮,৫০০ ফিট উচুতে দেখা গিয়াছিল।

#### পাখোয়াজ

কাঠের ঢোলকের ছুই পার্ষে চামড়া দিয়া ঢাকা, মাদল হইতে বড় বাস্ত্যস্থা।

পাগ্, পাগ্ড়ী, উষ্ণীয়, মুকুট, ট্রাপ, টোপর, শিরস্তাণ পাগ্ বা পাগ্ড়ীর সংস্কৃত উঞ্চীষ ; উঞ্চতা থেকে মন্তককে আবৃত করিবার জন্ম বোধহয় ইহার উৎপত্তি। ধাতুগত অর্থ 'উঞ্চকে নিবারণ করে'। রাজা ও দেবভাদের মস্তকের শিরোভূষণকে मुक्ট वरत । शाहीनकारत छिकीय वावशांत्र धर्मकर्मत्र व्यक्तन्त्र নির্দিষ্ট ছিল; ১৫ শতকে রঘুনন্দন ভট্টাচার্য উক্ষীয় ধারণ নিষেধ করেন; এই নিষেধের কারণ অজ্ঞাত। এখনও যজ্ঞাদি-কার্যে হোতাকে উঞ্চীৰ ব্যবহার করিতে হয়। প্রাচীনকালে বিচারালয়ে পাছকা ও উন্দীৰ খুলিয়া হাত তুলিয়া সাক্ষ্যপ্ৰদান বিধি ছিল ৷… পাণ্ড়ী বাঁধার রীতি দেখিয়া জাতীয় বিশেষত্ব বুঝা যায়; বিহারী, পঞ্জাবী, মারাঠি, সিন্ধী প্রভৃতির পাগ্ড়ী পুথক। উঞ্চীষ্ধারণ-উত্তরভারতের আর্যভাষীদের মধ্যে দেখা যায়; বাঙালী, ওড়িয়া ও আসামীরা সাধারণত কোনপ্রকার পাগ্ড়ী বা টুপি পরে না; দক্ষিণ ভারতের দ্রবিড়দের মধ্যে ইহার চলন ছিল না এবং এখনো নাই।...গ্রীক ও রোমানদের মধ্যে উঞ্চীষ-ধারণ প্রথা ছিল না; বোধহয় ভারতে যেসব আর্যরা প্রবেশ করে, তাঁহারা উষ্ণ নিবারণ কল্পে উষ্ণীষ ধারণ করেন। পশ্চিম ভারতে পোলা মাণায় কোথাও যাওয়া বেয়াদর্ব।।

#### পাগলা গারদ

পাগলদের চিকিৎসার হাসপাতাল; কলিকাতার উপকণ্ঠে বেলুড়ে বে-সরকারী আশ্রম স্থাপিত হইয়াছে। রাঁচিতে সরকারী হাসপাতাল আছে। পূর্বে বহরমপুরে 'পাগল গারদ' ছিল, এখন নাই। ফ্রঃ উন্মাদরোগ।

#### পাগোডা (Pagoda)

- (১) বৌদ্ধমন্দির। পতু গীজ শব্দ; সিংহলী 'দাগোবা' শব্দ পতু গীজদের দার! বিকৃত হইয়া পাগোড়া হইয়াছে। বোধহর পারসীক শব্দ বৃত্-কদা, বৃদগহ, সংস্কৃত বৃদ্ধগৃহ হইতে আসিয়াছে। বর্মায় কয়া, চট্টগ্রামে ক্যাঙ বলে। বর্তমানে বিশেষ এক চঙের মন্দিরকে পাগোড়া ছাঁদ বলে। বৃহত্তর ভারত ও চীনের বৌদ্ধমন্দির বা তোরণাকৃতি কয়েকতলা-বিশিষ্ট অটালিকা বা সৌধর সাধারণ নাম।
- (২) একপ্রকার অপ্রচলিত মুন্ধার নাম ; মুল্য ছিল প্রায় ৭ শিলিং ৫ পেল। ইহাকে বলে Star Pagoda of Madras; কার্নাটিক ভাষার পাগোডাকে 'হন' বা বর্ণ বলে ; ইহার ভারতীর প্রাচীন নাম 'বরাহ'। ১ পাগোড়া ৪২ পনাং (Fanams) ১৬৮ ফালুচে (Faluce) = ৩০৬০ কাস (Cash) বা কড়ি। ১ পনাং ৪ ফালুচে =৮০ কাস বা কড়ি। ১ ফালুচে =২০ কড়া। (বাংলার-পন = মান্তাসের পনাং)।

#### পালাল মাছ (Pangasius buchanani)

সিলন্ধ ( সিলঙ ) মাছের মত চেপ্টা আঁই শশুন্থ মাছ ; মুখ চওড়া ; গোঁক গটি সরু। ২১ হাত লম্বাও ৫ সের পর্যন্ত ওজনে হয়। মাছে তেল প্রচুর ; ইহা মলভোজী মংস্তা। (যোগেশ)

## পাঁচ আইন

ভারতীয় দণ্ডবিধির একটি বিধি; Act V of 1861। ইহা পুলিশের কর্তব্যবিষয়ক আইন।

## পাঁচকড়ি দে

বাঙলা ডিটেকটিভ উপস্থাস রচ্য়িতা বলিয়া খ্যাত।

## পাঁচকড়ি বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৬৩—১৯২৩)

সাংবাদিক ও সাহিত্যিক। পৈত্রিক বাসভূমি হালিশহর ২৪-পরগনা। জন্মস্থান ভাগলপুর। ১৮৮৭এ বি. এ. পাশ করিয়া সরকারী চাকুরী, শিক্ষকতা প্রভৃতি কার্য করেন। অবশেষে সংবাদপত্র দেবা পেশারূপে গ্রহণ করেন। 'বঙ্গবাদী', 'বস্থমতী' 'হিতবাদী' প্রভৃতির সহিত যুক্ত হন; পরে নিজে 'নায়ক' নামে দৈনিক পরিচালনা করেন। কিছুকাল 'সাহিত্য' রঙ্গালয়'এর সম্পাদক ছিলেন। 'ভিক্টোরিয়ার জীবনী', 'উমা', 'রূপলহরী' 'বিংশ শতাকীর মহাপ্রলয়' (১৯১৫) প্রভৃতির লেথক। 'নায়ক' বাঞ্চপূর্ণ রচনার জন্ম প্যাত ছিল। ইনি 'আইনি আকবরী'র অনুবাদ ও 'হৈতগ্রচরিচায়ত'র সম্পাদন। করেন।

#### পাচক রস (Gastric juice)

আমাণয় বা পাকস্থলীব (stomach) ভিতর দিকে যে ঝিলীর আবরণী আছে, তাহার গায়ে অসংগ্য কুন্ত গ্রু (glands) আছে, উহা হইতেই পাচক রস ক্ষরিত হয়। ইহার মধ্যে তিন প্রকার কিণু (enzyme) আছে।

- (১) পেপ্সিন (pepsin); ইহা মংস্ত-মাংসাদি প্রোতীন (protein) জাতীয় থাতা হজম করে ও থাতাকে বিশ্লিষ্ট করিয়া অপেক্ষাকৃত সরল পেপ্টোন্-(peptones)এ পরিণত করে।
- (২) হাইড়োকোরিক আাসিড়; ইহা পেপ্সিনের সহযোগী, ইহার অভাবে পেপ্সিনের ক্রিয়া হয় না; এ ছ'ড়া ইহা আাটিসেপ্টিক, অর্থাৎ থাজ্যের সহিত কোন জীবাণু প্রবেশ করিয়া থাকিলে তাহা এই আাসিডের সাহায্যে বিনষ্ট হয়।
  (৩) লাইপেজ (lipase); চর্বি, যৃত্ত, ভৈল প্রভৃতি শ্লেহজাতীয় (fats) থাজ্যবস্তুকে ইহা অংশত বিচ্ছিন্ন করিয়া দেয়। অথাজ দেখিবামাত্র ও উহার আত্রাণ পাইবামাত্র এই রস ক্ষরিত হইতে আরম্ভ করে; থাল্য চর্বণ অবহার উহা অল অল পড়িতে থাকে। থাল্য পাকস্থলীতে প্রবেশের ৫ মিনিট পর হইতে

ঐ রস উত্তমরূপে নির্গত হইতে থাকে। পিষ্ট থাদ্যের অণুতে অণুতে প্রবেশ করিয়া রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটন করে।

পাচড়া (Scabies ) দ্র: থোস।

#### পাঁচন

বাংলাদেশের দেশী ঔষধ; সাধারণত গাছপালার পাতা, ছাল, শিকড় প্রভৃতি হইতে এইসব ঔষধ তৈয়ারী হয়। নগেক্সনাথ সেনগুপ্ত সংকলিত 'পাঁচন ও মৃষ্টিযোগ' সুবৃহৎ গ্রন্থ (১৯১১)। কালীপ্রসন্ন বিজ্ঞারত্ব কৃত 'পাঁচন-সংগ্রহ' (১৯০৬) এবং হরলাল গুপ্ত কৃত 'পাঁচন-সংগ্রহ' প্রভৃতি বহু গ্রন্থ আছে।

# পাঁচনতন্ত্ৰ (Digestive System)

দ্রঃ পরিপাক যন্ত্র।

#### **औ**ं हाली

প্রাচীনকালে কাব্যরচনার রীতি (mode of style) ছিল চারি প্রকার; বৈদর্ভী, গোড়ী, পাঞ্চালী ও লাটী। মাঘ. ভারবি, ভট্ট প্রভৃতির গ্রন্থ প্রধানত পাঞ্চালী রীতিতে রচিত। পাঞ্চালীর অপত্রংশ পাঁচালী। এক কথার বারংবার উক্তি অথবা এক বিষয় কিংবা এক ভাবের পুনঃ পুনঃ উল্লেখকে পাঁচালী বলে।... वाःला দেশে পাঁচালীগানের উদ্ভব কীর্ত্তন গান হইতে। ১৯ শতাদীর প্রথমে কীর্তনের পদ্ধতিতে কৃঞ্লীলাক্সক পাঁচালী গান লিপিয়া নাম করিয়াছিলেন মধুত্বন কিল্লর (মধুকান) ও রূপটাব অধিকারী। পাঁচালীর পালা বাঁধা থাকিত এবং কীর্তনের মতই ব্ৰন্তলীলা বিষয়ক হইত, কচিং দেধীলীলা বিষয়ক। পাঁচালীর সহিত কীর্তনের ভফাৎ হইতেছে যে ইহাতে গায়ক অঙ্গভঙ্গি করিতেন, কথনও পাত্র পাত্রীর সাজও করিতেন এবং মধ্যে মধ্যে হাক্তরদের অবতারণা করিতেন। গানের চঙ্গে ও কীর্তনের স্বরের বিশুদ্ধি ছিল না ; ইহাতে থেমটা ও কবিওয়ালা-দের পদ্ধতির প্রভাবও অনেক পড়িয়াছিল। পাঁচালীগানে ভানপুরা, বেহালা, ঢোল, মন্দিরা প্রভৃতি বাদ্য থাকিত: ইহাতে কোন কোন সময়ে ছুইটি পক্ষ থাকিত, কিন্তু কবির লড়াই বা তরজার থেউড গাওয়া হইত না। পাচালী হইতেই যাত্রার উদ্ভব হয়। যাত্রার সঙ্গে পাঁচালীর পার্থকা এইমাত্র ছিল যে পাঁচালীতে মূল গায়ক বা পাত্র একটি, যাত্রায় একাধিক-সাধারণত তিনটি। দাশরণী রায় বাংলার শ্রেষ্ঠ পাঁচালীকার।

পাঁচেয়াপ্পা মুদালিয়র ( Mudaliar Pachaiyappa ১৭৫৬—৯৪) দানবীর। মালাজের বাসিলা; দালালী ও কন্ট্রাকটরী প্রভৃতি করিলা বহু অর্থ উপার্জন করেন। তাহার অর্থ ইইতে পাচেরাপ্পা কলেজ চলে।

## পাঁজা (ইটের)

কাঁচা ইট (জ:) পোড়াইবার ব্যবস্থা। একটি চতুকোণ স্থানে ইট ২।০ থাক সাজাইয়া মাঝে মাঝে ফাঁক রাথিয়া তাহার মধ্যে কাঁচা পাথুরে-করলা রাণা হয়। এইভাবে ইট উপর উপর সাজানো ও মাঝে মাঝে করলা চাপানো হয়। পাঁজার ইট সাজানো হইয়া গেলে, কাণা দিয়া লেপানো হয় এবং নীচের কয়লায় আন্তণ দেওয়া হয়। এইপানে কিছু পোড়া-কয়লার প্রয়োজন হয়। এক লাণ ইটের জন্ম ০০০ মণ কয়লালাগে।

#### পাট (Jute)

প্রাচীন কালে বাঙলা দেশে ধনীরা পট্টবাস পরিত : এই পট রেশম জাতীয় পদার্থ মনে হয়। সাধারণ পাট গাছের আঁশকে পরবর্তী যুগে 'ঝুটা পাট' বা নকল পাট বলিত ; ঝুটা বা ঝুট্ हहेएक हेरत्रिक Jute भक ( ১৭৯৫ श्वः कारक প্রথম উল্লেখ) হইয়াছে। পাট গাছ ৭।৮ হাত উচ্চ হয়। বর্ধাকালে গাছ বড হয়। জলে পচাইয়া পাট পাওয়া যায়। ১৯ শতকের পূর্বে দোড়ি দড়ার জন্ম ঈঃ ইঃ কোম্পানী শণ ব্যবহার করিত। ১৮০২এর কাছাকাছি সময়ে উত্তর বঙ্গে পাট চাদ সম্বন্ধে থবর পাওয়া যায়। ঐসময়ে গ্রামের লোকে থলে. চট, বুনিতে আরম্ভ করে। ১৮২৮এ (?) ইউরোপে প্রথম পাট চালান যায়। ইংলাান্ডের কলে রুশিয়ার শণ হইতে চট হইত। এদেশ হইতে কাপালিদের তাতে বোনা চট বছ লক টাকার চালান যাইত। ইউরোপে ক্রিমিয়ান যুদ্ধ আরম্ভ হইলে রুশের শণ পাওয়া বিলাতে হুদ্ধর হইলে তথন হইতে পাটের চাবের প্রতি বাঙলায় দৃষ্টি গেল; ১৮৫৫এ রিশড়ার কাছে প্রথম চটের কারথানা স্থাপিত হয়। ১৮৭২এ ভারত সরকারের পাট উন্নতির দিকে দৃষ্টি যায়; ১৯০৪এ বিশেষজ্ঞ नियुक्त इन । পृथियोत गानि, थलिया मत्रवताह इस वांडलात পাট হইতে। এদেশে ১০০টির উপর কল আছে। স্কটলানিডে ডান্ডি (Dundee) শহর পাট শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। ( এ: বঙ্গপরিচয় ৪৪৬ - ৬৭)

বাওলাদেশে গড়ে ২০ হইতে ২৫ লক্ষ একর জমিতে পাট চাব হয়। ১৯০৭—৮এ পাটের চরম চাব হয় ৩৮'৮ লক্ষ একর; ১৯২১—২২এ অধম ১৫'২ লক্ষ একর। ভারতে মোট উৎপন্ন পাটের শতকরা ৮৫ ভাগ বাওলায়, ৯% বিহারে, ৬% আসামে ও সামান্ত মাজাজে উৎপন্ন হয়।

পাটলি, পাটলা (Stereospermum sunveolens) নাতিবৃহৎ তক; পশ্চিম, উত্তর, মধ্যভারত ও বর্মায় এই গাছ দেখা যায়। পাতায় ৩/৫ জোড়া বড় পর্ব। কুল অতি হুগন্ধ, বড়, যন্টাকার, পাটল বর্ব; গ্রীম্মকালে ফোটে। পুংকেশর ৪টা লখা; ২টা ছোট। ফল দীর্ঘ, সোজা নীল

রক্ত বর্ণ। তিজ্ব, কটু, উঞ্চ, কফবাতনাশী, শোথাদি নিবারক। আয়ুর্বেদে দশমুলের অক্ততম উপাদান। ফুল মধুসহ বাটিরা থাইলে হিকার ব্যারাম সারে। (যোগেশ; Chopra 580)

# भाष्ट्रें नी, शांहू नी

বাংলার নৌব্যবসায়ী জাতি।

পাটি।, শীতল পাটি। (Clinogyne dichotoma)
পাতিয়া নামক জলজ কুজ, অংচ নল অপেক্ষা স্থল তুণ; হরিদ্রাদি
বর্গের সর্বজয়া পাছের সদৃশ। ওাঁটা বেতের মত, হিধাশাখা
বিশিষ্ট; পুং কেশর ১টা পরিণত হয়। গর্ভকোষ ত্রিধাবিভক্ত।
(যোগেশ) পাটার কাজ একটি বড় কুটার-শিল্প ছিল; কিন্তু
বর্ভমানে জাপানী ও সিঙাপুরী সন্তা মাত্রর প্রতিযোগিতা
করিতেছে। পূর্ববঙ্গ, সিলেট ওচট্টগ্রামে জন্মে; ঐসব জেলার বহ
গ্রামে পাটা বুনা হয়; কিন্তু শিল্প প্রসাবের চেষ্টা নাই বলিয়া

#### পাটীগণিত (Arithmatic)

ধ্বংদে বার ।

পাটীশব্দের অর্থ ক্রম, শৃঙ্গলা বা প্রণালী। যে গণিতে যোগ বিরোগ গুণ ভাগ প্রভৃতি প্রণালী বাবহৃত হয়, তাহাকে সংস্কৃতে পাটীগণিত বলা হয়। গণিত দ্বিবিধ ব্যক্ত ও অব্যক্ত। ব্যক্ত-গণিত হইতেছে পাটীগণিত—অর্থাৎ গণিতের এই শাণায় শুধু ব্যক্ত-সংখ্যা বা ১, ২, ৩, ইত্যাদি অঙ্ক (Digit) ব্যবহৃত হয়। অব্যক্ত-গণিত হইতেছে বীজগণিত (Algebra); এই শাণায় অব্যক্ত-সংখ্যা অর্থাৎ অনির্দিষ্টনান অক্ষরাদি যথা য়, b, c, x, y, z. ইত্যাদি বা ক, থ, গ, প্রভৃতি দ্বারা সংখ্যা স্প্তনা হইয় থাকে।

# পাটেল, বল্লভভাই জবেরি

বারিস্টার ও কংগ্রেস-নেতা। জন্মস্থান গুজরাট-নাদিয়াদ-করমসাদ। শ্লীদারশিপ পরীক্ষা পাশ করিয়া কিছুকাল ওকালতী প্র্যাক্টিস করেন; পরে বিলাত গিয়া ব্যারিস্টার হুইয়া আসেন। ১৯১৬এ গান্ধিজীর সহিত রাজনৈতিক কর্মে লিপ্ত হন। বারবার সত্যাগ্রহ আন্দোলনের ইনি অক্ততম নেতা ছিলেন; বরদৌলির করবন্ধ আন্দোলনের নেতৃত্ব করেন। আহ্মদাবাদ মিউনিসিপালিটির চেয়ারম্যান ১৯২৩— ২৮। করাচী কংগ্রেসের সভাপতি ১৯০১। কংগ্রেসের ওয়ার্কিং ক্মিটির বিশিষ্ট সভ্য। বর্তুমানে কারাগারে।

## পাটেল, বিঠলদাস জবেরি (V. J. Patel)

বল্লভভাই পাটেলের জাতা। ইনিও একলন বিশিষ্ট রাজ-নীতিক ও কংগ্রেসকর্মী ছিলেন। ভিয়েনা মহানগরীতে মৃত্যু হয়। মৃত্যুকালে ইনি বহু টাকা দেশের কাজের জন্ত স্ভাস্চল্ল বস্তুর হত্তে দানের ব্যবস্থা করেন। এই লইয়া মোকদ্দমা হয় এবং ফ্ডাসচন্দ্রকে আদালত ঐ টাকার মালিক বলিয়া বীকার করেন নাই। তাঁহার আতা বল্লভভাই ঐ টাকা কংগ্রেসের হত্তে সমর্পণ করিয়াছেন।

## পাট্টা কবুলতি

জমিদার প্রজাকে জমি বিলি করিবার সময় পাটার দারা জমুমতি পত্র দেন। প্রজা কবুলতি :লিধিয়া জমিদারের সর্ত সমূহ মানিয়া লয় ।

#### পাঠশালা

বেখানে পাঠশিক। হয়, তাহাকে পাঠশাল। বলিলেও বাওলা দেশে পাঃ বলিলে গ্রামের বাঙলা বিদ্যালয় বুঝায়। এলাহাবাদে 'কায়ছ পাঠশাল।' একটি কলেজ। সাধারণত গ্রামের ধনীর চতীমতপে বা কাহারও বাড়ীতে পাঃ বসিত। একসময় ছিল যথন বাঙলার প্রায় গ্রামে এই শ্রেণীর বিদ্যালয় ছিল। এখন সেই ছলে প্রাইমারী স্কুল, আপার প্রাইমারী স্কুল, মুসল-মানদের মক্তব প্রভৃতি হইয়াছে। 'পাঠশালা' শব্দ সরকারী কাগজে দেখা যায় না। 'পাঠশালা' নামে শিক্তদের একগানি উৎকৃত্ত মাসিক প্র আছে।

#### পাঠাগার

বাংলার Reading Room ও Libraryকে পাঠাগার বলা হয়। দ্রং লাইবেরী।

# পাঠান জাতি (The Pathans)

পণ্তোভাষায় পুণ্তানা। ভারতের উঃ-পঃ-দীমান্ত প্রদেশে মুসলমান ধর্মবিলম্বী বছ কুজ কুজ tribe বা উপদলের সাধারণ নাম। নিজেদের দলের প্রতি আনুগতা ব্যক্তিমাত্রেরই প্রধানতম ধর্ম। ইহারা ভারতের সীমান্তে বছবার প্রবেশ করিয়াছে এবং ইহাদের জব্দ করিবার জন্ম ইংরেজরা বছবার দৈন্য প্রেরণ করিয়াছে। ইহাদিগকে আফগানও বলা যায়; কিন্তু পাঠান বলা হয় কাবুলদেশের লোকদের। সমন্ত লোকেরই ভাষা পশতো (এঃ)

## পাঠান সাআজ্য

পার্ঠান সাজ্রাজ্ঞা কণাটি ইতিহাসে ভুলভাবে বাবহৃত হয়।
প্রাক্-মুগল যুগে বাহার। রাজত্ব করিত তাহারা সকলে পার্ঠান
ছিল না, অধিকাংশই ছিল তুকাঁ। বাহাই হোক স্থবিধার জন্ত প্রাক্-মুগল মুসলমান রাজবংশকে ঐ নামে অভিহিত করা হয়।
ইহারা ১২০৬ হইতে ১৫২৬ প্রস্ত (৩২০) বংসর রাজত্ব করে।
এই সময়ের মধ্য দাস, ধলজি, তুঘলক, (তুকাঁ পিতা হিন্দু মাতা)
সৈয়দ ও লোদী বংশ রাজত্ব করে। প্রকৃত পক্ষে লোদী ও হুর
বংশ ছাড়া আবার কোন বংশই পার্ঠান জাতীয় নহে। ১৫৪০ হইতে ১৫৫৬ পর্যন্ত শেরশাহ ও অতা শ্র রাজগণ রাজত্ব করেন; ইহারাও এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে। (তঃ রাম্প্রাণ শুশু, পাঠান রাজবৃত্ত)

#### পাণিনি

বৈয়াকরণ। সংস্কৃত ভাষাকে বৈজ্ঞানিকভাবে ইনি বিশ্লেষণ ও मः (क्षरं कतिया ताकित्र ताकित करतन। हैनि श्व: शू: अप्र শতকের লোক বলিয়া অমুমিত হয়; নিবাস পঞ্চাব। জন্মস্থান শালাতুর বলিয়া তাঁহাকে শালাতুরীয় বলা হইত। মাতার নাম দাকী। তাহার রচিত ব্যাকরণকে 'অষ্টাধাায়ী' বলে। গ্রন্থে ৮টি অধ্যায়, প্রত্যেক অধ্যায়ে ৪টি পাদ। মোট স্তা সংগ্যা ৩৯৯৬। কাজায়ন ১২৪৫ স্তাের উপর বার্ত্তিক বা পরিশিষ্ট লেথেন। কাঃ পাণিনির অনেক দোষ ক্রাট দেথাইয়া সংস্কৃত ব্যাকরণের উন্নতি সাধন করেন। পতঞ্জলি অষ্টাধায়ীর উপর মহাভাষ্য-রচয়িতা। ৭ম শতকে বামন ও জয়াদিতা সমগ্র অষ্টাধ্যায়ীর উপর 'কাশিকাবুত্তি' নামে বৃত্তি রচনা করেন। . . . জারমান পণ্ডিত গোলভস্টু কার ইহার গ্রন্থ मध्यक विञ्चल व्यात्नाहना करतन । ज्रुश्द वाहिनाक भागिनित्र মূল সংস্কৃত ও জারমান অমুবাদ প্রকাশ করেন। ইংরেজিতে শ্রীশচন্দ্র বহুর অমুবাদ আছে (Panini Office, Allahabad)। वांडला (मर्ग পूर्वकारल পांगिनित दिन हल हिल नां, বর্তমানে আলোচনা হইতেছে। ... ভটোজি দীক্ষিত রচিত 'সিদ্ধান্ত কৌমুদী' বিভাগীরা পাঠ করেন; এই গ্রন্থ পাণিনির অষ্টাধাায়ীকে ভাঙিয়া সম্পাদিত। পাণিনি বেদাদির শব্দোৎপত্তি সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছিলেন।…'দর্বদর্শনসংগ্রহ' গ্রন্থের পাণিনি-দর্শন পরিচেছদ দ্রষ্টব্য। --- দেবেক্স কুমার বিভারত্ব প্রভাষ্যা টাকাসমেতঃ পাণিনিঃ' (১২১৮) ও তৎপ্রণীত Panini Primer with the Ashtadhyayi (1916) ৷ বজনীকান্ত গুপ্ত কৃত পাণিনি, কাত্যায়ন ও পতঞ্জলির আবির্ভাব কাল নিৰ্ণায়ক প্ৰস্তাব। Th. Goldstucker, Panini, His Place in Sanskrit Literature. S. K. Belvalkar, System of Sanskrit Grammar. Prabhat Ch. Chakravarti, Linguistic Speculations of the Hindus, Cal. Univ. 1988.

#### পাণ্ডব

পাণ্ডুর প্তাগণের সাধারণ নাম। কুন্তীগর্ভে ধুধিটির, ভীম, অর্জুন; মান্তীগর্ভে নকুল সহদেবের জন্ম হয়।...'পাণ্ডব গীতা' নামে একথানে গীতা আছে।

## 'পাণ্ডব বিজয়'

মহাভারত কাহিনীর প্রাচীনতম বাংলা কাব্য রচ্মিতা কবীস্ত ও

কাশীরাম ইহাকে বিজয় পাওব (পাওব-বিজয়) কথা অথব। ভারত-পাঁচালী বলিয়াছেন।

# পাতু

কুক্বংশের রাজা। বিচিঅবীর্ধের ক্ষেত্রে কৃষ্ণ হৈপায়নের ঔরসে অবালিকার গর্ভে জন্ম। জ্যেষ্ঠ ধৃতরাই জন্মান্ধ ছিলেন বলিয়া পাঙ্ হন্তিনাপুরের রাজা হন। কৃষ্টী ও মান্সী হই পত্নী; কৃষ্টীর গর্ভে বৃধিন্তির, ভীম, অব্জুন; মান্সীর গর্ভে নকুল ও সহদেবের জন্ম হয়। ইনি নিবীর্থ ছিলেন বলিয়া কৃষ্টী ও মান্সীর গর্ভে ক্ষেত্রজ-সন্তান জন্মে। পাঙ্র অকন্মাৎ মৃত্যুর পর মান্সী সহমৃতা হন। বৃধিন্তিরাদি তথন নাবালক, ধৃতরাই ও ভীন্মাদির অভিভাবকত্বে পালিত হইতে থাকেন।

#### পাঙ্বোগ, স্থাবা (Jaundice)

রক্তের মধ্যে পিন্ত রস (bile) প্রবেশ করিলে দেহ পাঙ্ (হলদে)
বর্ণ হয় । নানাকারণে দেহের এইরূপ অবস্থা হয় । সাধারণত
পিন্তনালীর 'সদি' বা প্রদাহের ফলে বরুৎ ও পিন্তস্থলীয় পিন্তরস
অস্ত্রে বাইতে বাধা পায়; প্রায়ই এই প্রদাহ বা স্ফীতি হয়
গ্রহণীতে (duodenum) বা অস্তের প্রথমাংশে; ক্রমে বাড়িতে
বাড়িতে পিন্তনালীকে অবরুদ্ধ করে। নসাধারণ অরেও স্থাবা
দেশা বায় । নিতদের মধ্যে স্থাবা রোগ বেশি হয় ।

#### পাডঞ্জল দর্শন

পতঞ্জলির যোগদর্শনকে পাতঞ্জল বলা হয়। যোগত্ত গ্রন্থ ৪টি পাদে বিজ্ঞ, মোট তৃত্র সংখ্যা ১৯৫। ১ম পাদ সমাধি, ২য় সাধনা, ৩য় বিভূতি, ৪থ কৈবলা। চিত্তর্ত্তি নিরোধের নাম যোগ; অর্থাৎ বিষয়ত্বণে প্রবৃত্ত চিত্তকে বিষয় হইতে বিনির্ভ ও খ্যেয় বস্তুমাতে সংস্থাপিত করিয়া তন্মাত্রেয় খ্যান বিশেষকে যোগ কহে। সাংখ্যমতে ২৫ তত্ত্ব স্বীকৃত হইয়াছে, পাতঞ্জলে ২৬ তত্ত্ব । পতঞ্জলি কপিলম্নি-প্রদর্শিত ২৫ তত্ত্ব স্বীকার করিয়াছেন; কপিল জীবাতিরিক্ত লোকাতীত পরমেখরের সন্থা স্বীকার করেন নাই, কিন্তু পতঞ্জলির বড়বিংশতিতম তত্ত্ব হইতেছে পরমেখর। এ কারণে কপিল-দর্শন ও পাতঞ্জল দর্শনকে যথাক্রমে নিরীখর ও সেখর সাংখ্য দর্শন কহে। পূর্ণচন্দ্র বেদান্তচক্ সম্পাদিত পাতঞ্জলদর্শন (১৩০৫); কালীবর বেদান্ত বাগীশ সংকলিত ও অনুদিত পাতঞ্জন দর্শনম (১৩২৬)। হরিজরানন্দ আরপা পাং যোগ দর্শন।

#### পাত বাদাম

হরিতক্যাদি বর্গের বৃক্ষ। আন্দামান দ্বীপে প্রচুর জন্ম;
এদেশে রোপিত হয়। সের প্রতি শাঁসে ই সের তেল আছে।
শাধা আবর্তকারে ও পত্র শাধাত্রে জন্মে। পাতা করিবার পূর্বে
রক্তবর্গ হয়। বংসকে ২ বার ফলে।

#### পাতন, পরিস্রবণ (Distillation)

আয়ুর্বেদে পারদশোধনে তিনপ্রকার পাতন উল্লিখিত আছে, উধ্বতিন, অধঃপাতন, তির্যকপাতন। ( দ্রঃ ডিস্টিলেশন)

#### পাতা (Leaf)

পৃথিবীতে যত প্রকার উদ্ভিদ আছে প্রত্যেকটির পাতার গঠন ও আকৃতি পৃথক। তবে সকলেরই ধর্ম এক, অর্থাৎ বৃক্ষাবয়ব গঠনের প্রধানতম উপাদন যে অঙ্গার তাহা বায়ু হইতে সংগ্রহ। শিকড় দারা গাছ মৃত্তিকার মধাস্থিত জল ও জলে-মিশ্রিত আকরিক স্রব্য (mineral matter) সংগ্রহ করে। গাছের প্রধান থাত অঙ্গার মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত হয় না, উহা সংগৃহীত হয় বায়ু হইতে পত্রের দ্বারা। বায়ুর মধ্যে অঙ্গার গাাসআকারে (কার্বন ডায়রাইড রূপে) আছে। উদ্ভিদরা পাতার সাহাযো বাতাসের এই অঙ্গরায় হইতে অঙ্গার গ্রহণ করে। পাতার তলদেশে বহু সংগাক ছিদ্র 'থাছে, সেওলি অণুবীক্ষণ সাহায্যে (मर्था यांग्र ; तो एक्टन म्लार्ट्स (मर्थिन (थारन, असकारत वस हग्र । দিনমানে সেই ছিদ্র পথ দিয়া বাতাস পাতার মধ্যে প্রবেশ করে। পাতার মধ্যস্থিত হরিতক্ণা বা ক্লোরোফিল (chlorophyll) নামক সবুজ এক প্রকার পদার্থ ও স্থালোক মিলিত হইয়া মূল ও কাণ্ডের ভিতর দিয়া আনীত জল ও আকরিক পদার্থ এবং পাতার ছিদ্র দিয়া আনীত বাতাদের অঙ্গরায় গ্যাস. পাতার মধ্যে নানারূপে মিশিয়া গাছের দেহগঠনের উপযোগী বহুপ্রকার পদার্থ সৃষ্টি করে। এই সকল পদার্থ পাতার শির। ও কাণ্ডের মধ্য দিয়া গাছের দেহের নানাস্থানে যায়। ... স্সনেক পাতার উপরে বা নীচে ওঁয়ো থাকে; অণুবীখণ যন্ত্র যোগে এগুলি পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে গুঁয়োগুলি ফাঁপা ও তাহাদের মধ্যে রদ আছে ; শুরো গায়ে বিধিয়া গেলে রদ বাহির হয়। বিছুটির ভাষোর মধ্যে বিযাক্ত রস আছে বলিয়া উহা গায়ে লাগিলে জালা পোড়া হয়। কুমড়ো, লাউ, তুলসী, শিউলি, ভুষুর প্রভৃতি লক্ষাণীয়।

#### পাতাল

হিন্দুদের বিখাস ত্রিলোক আছে, যথা স্বর্গ, মর্ত্তা, পাতাল। পাতাল সম্বন্ধে ধারণা যে উহা মাটির নীচে। সপ্ত পাতাল যথা —অতল, বিতল, স্বতল, তলাতল, মহাতল, রসাতল, পাতাল।

#### পাতিলা

বাংলাদেশের এক শ্রেণীর বাণিজাতরী। "প্রকাণ্ড, তলা-চঙ্ড়া, প্রার-সমক্তল পোত; এগুলি পুব দৃঢ়রূপে নিমিত হয় এবং চারি হইতে ছয় হাজার মণ মাল ধরে। এই পাতিলা শ্রেণীর নৌকা এখনো আছে, কিন্তু সমুক্ত উপকূলে আর যাইতে হয় না বলিয়া হাজার মণের উপর বোঝাই ধরে না" (কালীপ্রসন্ন বন্দো)পাধ্যার কৃত 'মধাযুগের বাঙ্গলা' *হইতে* জ্ঞানে<u>ল</u>মোহন দাস কত্কিউদ্ধৃত)

#### পাথর

শব্দটি নানাভাবে ভাষায় ব্যবহৃত হয় যেনন পাথরের বাটি, গেলাস, থালা। পাথরের চশমা, পাথরের বাড়ী।
মশিমাণিক্যকে দামী পাথর বলা হয়। পাথুরে-কয়লালোকে পোড়ায়। চুনাপাথর পোড়াইয়া চুন হয়। মূ্আশরের অশ্মরী রোগকে পাথুরী (gravel) বলে; পিত্তকোষেও পাথর জয়ে। অপ্রচিকিৎসার ছারা সেগুলি বাহির করা যায়। চকমকি পাথর হইতে আগুন বাহির করা হয়; প্রাকালে উহা দিয়া অস্থশন্ত বানাইত; সেই মূগকে পাথুরে বা প্রস্তরমূগ বলে।

## পাথরকুচি (Bryophyllum calycinum)

অপাভেদী। দীর্ঘায় ২ হাত উচ্চ গাছ; পাতা পুরু, মাংসল রোমহীন। বর্ধাকালে ছায়াতে পাতা রাখিলে নুতন গাছ জন্ম। ফুল বড়, বেগুনী-লাল; শীতকালে ফোটে। ফুল চতুর্দল, কেশর আটে। মলকা দ্বীপ হইতে প্রায় ২০০ বংসর পূর্বে ইহা আনীত হইয়াছিল বলিয়া অনুমান। ইহা শীতল, তিক্ত, ক্যায়, বস্তিশোধক, রিক্ষকর ও আয়ুর্বেদমতে বহু রোগের উষধ। শরীরের কোন স্থান কাটিয়া, মোচড়াইয়া বা পুড়িয়া গেলে, বা কীট দংট্র হইলে উঠার পাতা ঝলসাইয়া সেই স্থানে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। (Chopra 469)

পাথর-চুর, পাণর চির (Coleus aromaticus) তুলদী আদি বর্গের কদাকার শাক। পাতা হুগন্ধ, পুরু মাংদল; ভাঙিলে মচ্মচ করে। ফুল ছোট, ঈষৎ নীল (যোগেশ)। শ্লবেদনা, অজীর্ণাদি রোগের ঔষধ; একপ্রকার উদ্বায়ী তৈল পাওয়া যায়। (Chopra 477)

#### পাথরী (Stone, Calculus)

মূত্রথলি, পিন্তকোষ, শিরা, তাল্মূল (Tonsil) প্রভৃতি
শরীরের বছ স্থানে নানা কারণে গ্লান্ড্নিঃস্ত রসের সম্পূর্ণ
ব্যবহার না হওয়ায় স্থানে স্থানে তলানি (Deposit) পড়িয়া
বালুকণা সদৃশ পাথর জন্মে। তাল্মূল-শিলা (Tonsillities),
শিরা-শিলা (Phlebolite), পিন্তপাথরী, মূত্র-পাথরী
ইহার দৃষ্টান্ত।

পাথুরে-কয়লার মুগ (Carboniferous age)
পৃথিবীর যে অবস্থায় বৃক্ষমূহ কয়লায় পরিণত হইত তাহার
নাম। পৃথিবীর বর্তমান আবহাওয়ায় তাহার পুনরাবৃত্তি হইতে
পারে না। এইবা কয়লা।

পাদ-ক্রিভুজ (Pedal triangle) জা: সংজ্ঞা কোন ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ হইতে স্বস্থ বিপরীত বাহর উপর অন্ধিত লম্বত্রের পাদবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন হয়, তাহাকে পঃ (Pedal or Ortho-centrics) বলে।

পাদ-বিন্দু (Foot of the perpendicular)
যদি কোনও বিন্দু হইতে একটি সরল রেথার উপর লম্বা টানা
হয়, তাহা হইতে লম্বটি যে বিন্দুতে উক্ত সরল রেথার সহিত
মিলিত হয়, সেই বিন্দুকে উক্ত লম্বের পাদবিন্দু বলে।

#### পাদ-রেখা (Pedal Line) জ্যা: সংজ্ঞা।

আি ভূজের পরিবৃত্তস্থ (circum-circle) বে-কোন বিন্দু হইতে উহার বাহগুলির উপর অন্ধিত লম্বগুলির পাদবিন্দুত্রর এক সরল রেথাস্থ হইবে। এই সরল রেথাটিকে পাদ-রেথা বলে। ইংরেজ পণ্ডিত সিমসন্ এই রেথাটি আবিন্ধার করিয়া-ছিলেন বলিয়া রেথাটির নাম সিমসন্ রেথা (Simson's line)

পাদেরেভেক্সি (Paderewski, Ignance Jan ১৮৫৯) পোলীশ পিয়ানো-বাদক। ১৮৯-এ ইনি প্রথমে লন্ডনে আদেন ও ইহার পর পিয়ানো-বাদকরপে জগংবিখ্যাত হন। সঙ্গীত রচয়িতা হিসাবেও ইনি যশ্বী হইয়ছেন। পোলক (Poland) স্বাধীন হইলে ইনি ১৯১৯এ প্রধান মন্ত্রী হন; সন্ধি বৈঠকে ইনি পোলদের দাবী-দাওয়া পেশ করিবার জন্ম উপস্থিত ছিলেন।

#### পাত্তকা, জুতা

থালি পায়ে চলাফেরা করার অস্থবিধা দেথিয়া প্রাচীন ভারতের শাস্ত্রকারগণ জুতা পরার ব্যবস্থা দেন ; কিন্তু ব্রহ্মচর্যাবস্থায় শুরু-গৃহবাসকালে জুতা পরা নিষেধ ছিল, তবে তাহারা কাঠের পড়ম পরিত বলিয়া মনে হয়। ব্রহ্মচযান্তে সমাবর্তন করিবার সময়ে উপানৎ ধারণের অধিকার প্রাপ্ত হইত। সমাজে সর্বক্ষেত্রে জুতা পরার নিয়ম ছিল না; এখনো দেবতা ও গুরুজনকে প্রণাম করিবার সময়ে জুতা খুলিবার রীতি দেখা যায়। যোদ্ধরা 'আজামুপত্রচরণ' নামে এক প্রকার জুতা পরিয়া দেবতাদির সন্মুখে আসিতে পারিত, এমন কি 'আচমন' পর্যস্ত করিতে পারিত। ইহার কারণ যোদ্ধদের পক্ষে সেই জুতা থুলিয়া ফেলা সহজ ছিল না; এই জুতা অনেকটা বিলাভী Wellington Bootএর মন্ত। ... জুতা প্রধানত ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত, পাত্রকা ও উপানহ। উপানহ শব্দ প্রাচীনতর। পাত্রকা তুই রকমের, চটিজুভাও থড়ম; ञ्चताः मकल উপাनह्रक পाठ्नका वला यात्र ना। উপानह् ছুই রক্ষের ছিল, অতুপদীনা ও আজাতুপত্রচরণ। যাহা আয়তনে ও মাদুলো পদের অনুক্রপ, দেইরূপ মুমন্ত পদাবরক

জুতার নাম অমুপদীনা। জামু পর্যন্ত আবরণকারী বুটজুতা সাদৃখ্য জুতাকে আজামুপত্রচরণ বলিত। উপানহ চর্ম ও মুঞ্জা যারা প্রন্তুত হইত। কাহারও মত মুঞ্জা হইতে 'মোজা' শব্দ হইয়াছে। অঞ্জেরা বলেন 'মোজা' পারসিক শব্দ। (দ্রঃ মুচি)

#### পাৰ্ (Pan)

এীক্ পুরাণমতে মেষপালকদের দেবতা; ইহার শিং ও পা ছিল মেবের স্থার, অক্সান্থ অংশ মামুবের মতন। রাণালের বাশীর তিনি আবিন্ধর্তা। পান্ পথের মধ্যে পথিকের সম্মুথে হঠাৎ আবিভূত হইরা অদৃশ্য হইতেন বলিয়া পথিকরা ভয় পাইত; সেই হইতে panic শব্দ হইয়াছে।—নরওয়ের লেণক ক্মুট হামস্থনের একথানি উপস্থানের নাম পান (Pan, 1894)।

#### পান (Piper betle Linn)

দীর্ঘায়ু লতা। ভারতে প্রায় সর্বত্র লোকে আহারের পর পানের পাতা বা পর্ণ চুন, হুপারি, খয়ের ও মশলা দিয়া খিলি বানাইয়া খায়। পান দিয়া সম্মান দেখানোর রীতি বহু দেশে প্রচলিত আছে। পানের গাছ বা লতা আন্ত্র ও সমোক জমিতে ভাল গজায়। পানের গাছ বরজের মধ্যে তৈয়ারী হয় ; ৪৷৫ হাত উচু মাদার গাছের ডাল ৮৷৯ হাত অন্তর পুতিয়া, চারিদিক সর বা পাকাটি দিয়া ঘেরা হয়; তাহাকে বরজ বলে। বরজের মধ্যে পান লতা সারি বাঁধিয়া পোতা হয় ও কাটি দিয়া উঠাইয়া দেওয়া হয়। ২।৩ বৎসরের মধ্যে বাগান তৈয়ারী হয়। পানের ব্যবসায়ীকে বারুই বলে। বাঙলার নানা স্থানে পানের চাষ আছে। পানের জমি পোড়ো ভিটাতে ভাল হয়; খনার বচন অতুসারে 'বিনা চাষে' পান হয়। পানের রস পাকক্রিয়ার সহায়তা করে।

পান-কর্পুর গাছ (Clausena heptaphylla)
নারকাদি বর্গের ক্ষুপ; পাতার প্রায়ই ৭টা পর্ণ। কর্পুর গন্ধী।
পূর্বেবঙ্গে জয়ো; উদ্যানেও রোপিত হয়। (যোগেশ)

#### পানডোরা (Pandora)

থীক্ প্রাণমতে পৃথিবীর প্রথম নারী; ইনি এপিমেথিউসকে বিবাহ করেন। এঃর গৃহে একটি পেটিকা ছিল, দেবভাদের উহা গুলিতে নিষেধ ছিল। পানডোরা গোপনে এই পেটিকা থুলিয়া দের; ইহার মধ্যে বাাধি, ঘুঃধ, কট্ট, প্রভৃতি যাহার। কছ ছিল, সবই মুক্তি পাইরা পৃথিবীতে ছড়াইয়া পড়ে; কেবলমাত্র 'আশা'কে দে তাড়াতাড়ি পেটিকা বন্ধ ক্রিয়া বাহিরে আসিতে দেয় নাই।

## পান্তুয়া, পান্ত্যা, পানিত্যা

বাঙলার মিষ্টার। ভালকপে বাটা ছানার সহিত সামাশু চাগের

গুঁড়া বা বেসন মিশাইয়া উহা ছুন্তে ভাজা হয় ও তংপরে চিনির পাকানো রসে মজিতে দেওয়া হয়। কীরের পাস্তরা হয়; বাজারে 'লেডিকেনি' বলে; বড়লাটপদ্বী লেডি ক্যানিঙের (Lady Canning) নামানুসারে এই মিষ্টান্নর নাম হয়।

#### পানা

বড় পানা, টোপা পানা, কুচুরী পানা, গুড়ি পানা প্রভৃতি নানা রূপ জলজ ভাসমান উদ্ভিদ্দ শাক আছে। একটি গাছ হইতে বহু গাছ জম্মে ও অল্পকালের মধ্যে পুকুর বিল ছাইয়া যায়; শিকড়ের কণামাত্র শাকিলেও ইহারা পুনরায় জম্মে। পানা-পোড়ানো সার মাঠে সারের কাজে লাগে না; কারণ ইহাতে যে লবণ (Potassium Chloride and Sulphate) থাকে তাহাতে জমি অনুবর হয়। পানাপুকুরে মাছ ভাল হয় না, জল দূষিত হয় এবং একদল চিকিৎসকের মত এই যে মেলেরিয়ার মশা পানা পুকুরে জন্মে। (কচুরীপানা দ্রঃ) অধিকাংশ পানার ফুল বা ফল হয় না। (দ্রঃ যোগেশ; জগদানন্দ রায়, গাছপালা ২৮৪)

#### পানামা খাল (Panama Canal)

মধ্য আমেরিকার পানামা রিপাবলিকের মধ্যে থালের উভয় পার্থে ৫ মাঃ করিয়া স্থান লইয়া একটি canal zone গঠিত হইয়াছে ; পানামার সহিত দন্ধি করিয়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রএই স্থান উজারা লয় (১৯০৩)। এই থাল অতলান্তিক ও প্রশাস্ত মহা-সাগরকে যুক্ত করিয়াছে। মাঝে একটি পাহাড় কাটিয়া খাল ও একটি নদীর মুখ বন্ধ করিয়া প্রকাণ্ড একটি হুদ (৩২মা) করা হুইয়াছে। থালের হুই দিকে ৮০ ফুট উচ্চ তিনটি লক্ (ফ্রং) আছে। লকু পার হইয়া হদের মধ্য যাইতে হয়; পুনরায় লক্দিয়া নামিতে হয়। পার হইতে ৮।৯ ঘণী লাগে। এই পাল-মণ্ডল সকল জাতির সম্পত্তি; তবে মার্কিনদের ধরচে হইয়াছে এবং তাহাদের তত্ত্বাবধানে চলে। ১৯২০এ থোলা হয়; তবে কিছু পূর্ব হইতেই ব্যবহৃত হইতেছিল। এই থাল কাটিবার প্রস্থাব থ্ব প্রাতন । হয়েজ থালের ইন্জিনীয়ার De Lesseps একটি কোম্পানী গঠন করেন কিন্তু থাল কাটিতে অকৃতকার্য্য হন; পীতজ্ঞরের ফলে বহু লোক মরে। মার্কিনদেশের এক ডাক্তার প্রথমে এগান হইতে পীতজ্বর তাড়ান, তারপর ১৯٠৬ হইতে থাল কাটা আরম্ভ হয়। ইহাতে ৩৬'৬৫ কোটি ডলার বায় হয়। ১৯০১ এ মার্কিনরা থালের টোল হইতে ১ কোটি ৩৬ লক্ষ ডলার বা দৈনিক ৬৪,১৩৩ ডলার পায়। থালের দৈর্ঘ কাঃ, ইহার মধ্যে হ্রদ ৩২ মা। প্রস্থ ৩০০ হইতে ১০০০ ফুট; গভীর ৪১ ফুট। দিনে ৪৮ থানি বা বংসরে ১৭,০০০ জাহাজ পার হইতে পারে। এই থাল কাটা হওয়ায় পৃথিবীর বহু স্থানে যাওয়া-আসার দূরত হ্রাস পাইয়াছে।

পানি-কলা শাক (Ottelia alismoides) জলনিমগ্ন শাক; পুকুরে জন্মে; শিকড়ের কাছ হইতে পাতা গোছা হইয়া জন্মে। পাতা লম্বা। ফুল শাদা ত্রিদল। ফলে পাথা আছে। (যোগেশ)

## পানিকাওয়া (Seagull)

পানকৌড়ি সদৃশ পাথী, সমুদ্রতীরে বাস করে। জাহাজ ছাড়িলে বহু মাইল তাহারা জাহাজের পিছন পিছন যায় ও জাহাজের দারা উৎক্ষিপ্ত জলের মধ্য হইতে ডব দিয়া মৎস্থাদি পাত্য ধরে। এই পাথী নাবিকদের প্রথম ডাঙার সন্ধান দেয় বলিয়া জাহাজ হইতে এই পাথী গুলিকরা নিষিদ্ধ।

পা নি-কাঞ্চড়া শাক (Commelina salicifolia) কাঞ্ডা সদৃশ শাক; গাঁটা সঞ্, লম্বা; ফুল ছোট, মহানীল বর্ণ। আমাশয় ও উন্মাদ রোগের ঔষধ (Chopra 477)।

পানি-কৌডি, পানকৌড়ি পাথী (Cormorant) জলকাক। ঠোঁট সকু, চাপা, আগা বাঁকা। পাণা ছোট। লেজ কালো-সবুজ। পিঠ, পাথা পা ধুসর। উড়িতে ও জলে সাঁতরাইতে পারে। রাত ছাড়া প্রায় সারা দিন জলের ধারে গাছে থাকে ও অনবরত ডুবিয়া মাছ ধরিতে চেষ্টা করে। বধা-কালে ডিম পাডে: কাকের বাসার মত থডকুটা দিয়া বাসা তৈরী করে। এ৬ ডিম একসঙ্গে পাডে। জগনানন রায়, বাওলার পাথী; সতাচরণ লাহা, জলচারী পৃঃ ৭২-৮০।

নদীর ধারে ও ভিজা জায়গায় একএ অনেক জন্মায়। কাঠ ঈধৎ तकः हात्न नमा नमा नानी थारक। पूरशी तुक्क पुर्व । असर লোমশ। পাতা মৎস্তাকার, প্রতি বৎসর ঝরিয়া পড়ে। নূতন পাতা ধরিলে ফুল ধরে। যোগেণ; Chopra 525

## পানি-ভোবি (Harrier)

প্রসহ বর্গের দিবাচর ১ হাত দীর্ঘ পক্ষী; ধুসর, দীর্ঘ ও সরু পুছে; দীর্ঘ চকু চাপা, অগ্রভাগ বাঁকা। গলায় পালকগুছ थारक । भीजकारल वक्रास्ट्रण व्यारम, कलाग्न हरत । भारित निकहें দিয়া উড়িয়া যায় এবং পোকা, গিরগিটি ধরিয়া থায়। (যোগেশ)

## পানিপথের যুদ্ধ

১ম পানিপথের যুদ্ধ-->৫২৬ খ্রঃ অবে পাঠান বাদশাহ ইব্রাহিম লোদীর সহিত কাবুলের মুগল রাজা বাবরের যুদ্ধ হয়। বাবর বিজয়ী হন ও মুগল সামাজার পত্তন হয়। ২য় যুদ্ধ-->৫৫৬; সম্রাট আকবর ও হিনুবা বিক্রমজিতের সহিত যুদ্ধ হয়। হিমু পরাভূত হয়। এ

যুদ্ধ-->৭৬১: কাবলের রাজা আহমদশাহ আবদালীর সহিত মহারাষ্ট্রদের যুদ্ধ হয়। মহারাষ্ট্ররা পরাজিত হয়। প্রণম যুদ্ধের সময় রানা সংগ্রামসিংহ ভাবিয়াছিলেন যে মুসলমানদের পতনের পর তিনি হিন্দুরাজ্য সংস্থাপন করিবেন। দ্বিতীয় যুদ্ধে হিম্ विक्रमिक উপाधि लहेशा हिन्तुताका गर्रदनत कसना करतन। তৃতীয় युष्क मात्राजात्मत हिन्तु माञ्चाका ज्ञाभरनत मःकन्न वार्थ

#### পানিফল (Trapa bispinosa Roxb.)

সংস্কৃতে শুক্ষাটক । পূৰ্ববঙ্গে সিক্ষারা (water chestant) বলে । ভারতব্য ও সিংহলের দীঘি ও পচা পুকুরের জলে ভাসিয়া জন্ম। পাতা দ্বিরূপ; পুষ্প চতুর্দল, খেতবর্ণ ; বর্ধাকালে অপরাঞ্চে ফোটে। ফলে ছুইটি শৃঙ্গ থাকে। উ-প ভারত ও কাশ্মীরে ইহার চাষ হয়। কাশ্মীর এককালে ইহার জক্ত থাতে ছিল। ফল ছাড়াইয়া শুথাইয়া গুঁড়া করিয়া পালে। বানানো হয়। পূর্বকালে এই পালে৷ বা ময়দা পলাশফুলের রঙের সহিত মিশাইয়া আবীর তৈয়ারী হইত। পানিফল মুখাতা, পুষ্টিকর। আয়ুর্বেদ মতে ইহা রক্তপিতন্ন, লঘু, বৃষ্ণু, ত্রিদোষ নাশক ; বাত-ত্রণ-শোথন্ন ; রেচক ইত্যাদি ( ম: Watt: যোগেশ; ভারতদর্পণ)

#### পানি বসন্ত (Chicken pox)

জলবসন্ত; গাত্রত্বকে জল বিন্দুবৎ ফোস্বা হইয়া জ্বর হয়। ইহার বীজাণ এখনো অজ্ঞাত : তবে আক্রান্ত রোগীর সংস্পর্ বা তাহার নিংখাস হইতে ইহা সংক্রামিত হয়। ১১ হইতে ২১ দিন ইহার বিষ দেহ মধ্যে কাজ করে, কিন্তু সাধারণত ১৪ পানি-জমা গাছ (Salix tertrasperma Roxb.) দিনেই উপদর্গদমূহ দেগা দেয়; প্রথম উপদর্গ গায়ে ও মূখে জল-বিন্দুর স্থায় ফোসকা। ...বসন্ত বা মুস্থরিকার সহিত এ ব্যাধির কোন যোগ নাই; বসন্তের টীকা ইহার প্রতিশেধক নহে।

> পানিমরিচ. পানমরিচ শাক (Polygonum serrulatum) বস্তু শাক; নদী পুকুর পাড়ে জন্মে। পাতা এক একটি; পাতার গোড়ায় উপপত্র নলাকারে বেষ্টন করিয়া থাকে। ফুল ছোট, শাদা ( যোগেশ)

> পানিয়ালা, পানীয়ামলা (Flacourtia cataphracta) সং-তালীশ; ছোট তরু। গুঁড়িতে কাঁটা হয়. **जात्न शांदक ना। प्रश्ती पृथक शाह। कृत्न मल नाहे;** देवंित मकन कल, शांकित्ल कात्ला इय्र. किन्न वछ। वाशांत्न রোপিত হয়। ধকুৎ রোগের ঔষধ। ( যোগেশ; Chopra 490)

# পানিলাজুক (Neptunia oleracea)

জলার গাছ, লতাইয়া যায়। পত্রন্থি।, পক্ষাকার। ছুইলে भूमिया यात्र। कृत ছোট, लालिहिया। (लब्हावर्डी जः) (বেগেশ; Chopra 570)

পানি শিউণী (Limnanthemum indicum) জলল শাক, পুকুরে জলো। পাতা কুমুদ পাতার মতন; ওাটা ভাসিরা জলো, শিকড় গাইট হইতে হয়। ফুল ছোট, দল-প্রাস্ত ছিন্ন। ফুলের গোড়া পীতবর্ণ। আর এক প্রকার পাঃ আছে, ভাহার ফুলে ছোট ও ফুলদল ছিন্ন নহে। (যোগেশ)

পাছপাদপ (Rowenala madagascariensis)
কদলী জাতীয় ছোট গাছ, মাদাগাঝার দ্বীপ হইতে আনীত।
পাতা কলাপাতার মতন, কিন্তু ছুই সারি হয়; পাতার দাঁর্ঘ
বোঁটায় জল থাকে; কাটিলে জল পড়ে, পথিকে পান করে।
ইহার বীজচুর্গ করিয়া ময়দার মত থাতা প্রস্তুত হয়। (চারুপাঠ ৩)

#### পালা (Emerald)

মরকত মণি। মধ্যপ্রদেশের একটি দেশীর রাজ্য হইতে এই নাম। অথবা পর্ণ বা 'পন্ন'( পানা )র স্থায় সব্জ রঙের মূল্যবান পাণর, ঐ স্থানে পাওয়া যাইত বলিয়া দেশের নাম। মরকত মণি দক্ষিণ আমেরিকার কলম্বিয়া দেশে পাওয়া যায়।

#### পালা, ধাত্ৰী

বীর রাজপুত রমণী। মেবারের রানা সংগ্রামসিংহের পুত্র উদরসিংহের ধাত্রীমাতা। বনবীর নামে এক যোদ্ধা কিছুকাল মেবারের রাজা হন; উদয় সিংহকে হত্যা করিবার জন্ম বনবীর প্রাসাদে প্রবেশ করিয়া উদয়ের কঙ্গে আসিলে ধাত্রী পান্না রাজশ্যায়ে শায়িত নিজ শিশুকে দেখাইয়া দিলেন; বনবীর তাহাকে বধ করিয়া চলিয়া গেল। পান্না নিজ সন্তানের প্রাণ

## পাপ ও পুণ্য

ইংরেজি Sin, Vice, এমনকি Crimeকে প্যস্ত সংস্কৃতে 'পাপ' বলে। লোকাচার, দেশাচার, প্রচলিত ধর্ম বিখাস, নীতিধর্ম প্রভৃতির বিরুদ্ধে যে কোন কাজকেই 'পাপ' সংজ্ঞা দেওয়া হয়। রাজজ্রোহ, পিতৃষ্ণণ অপরিশোধ, নরহত্যা, অজাতের হত্তে অয় পানীয় গ্রহণ, নারীকে অপমান, বিশেষ দিনে বিশেষ দান ধ্যান না করা বা বিশেষ কলমূল আহার প্রভৃতি বিচিত্র বিষয়কেই 'পাপ' বলা হয়। এই ফিরিন্তিকে বিরেশণ করিলে দেখা যায় পাপগুলির মধ্যে কতকগুলি সামাজিক, কতকগুলি নৈতিক ও কতকগুলি ধর্মসম্বন্ধীয়। পাপ পুণার মাপকাটি যুগে যুগে ভিয়, উদাহরণস্বরূপ বলা যায় একদেশে এক যুগে বিধবা-বিবাহ পাপ ছিল, অক্ত মুগে অক্তদেশে ভাহা পাপ নহে। ধর্ম-বিষয়ক মতামতেরও পরিবর্তন হয় এবং তাহায় সহিত পাপ পুণার মানের পরিবর্তন হয়, যেমন হিলুয় পকে গো-হত্যা পাপ, কিন্তু সে যথন মুসলমান হয় তথন গো-কোরবানী ধর্মের অন্তর্গত পুণা কর্ম বিলয়া বিবেচনা করে। ধৈতিক মানের বদল হয়;

নরহত্যা যে পাপ একথা সর্ব যুগে ও সর্বধর্মে বলে, কিন্তু অবস্থা বিশেষে তাহা পাপ নহে, বরং পুণা; যেমন দেশদ্রোহী হত্যা করিলে পুণা সঞ্চয় হয়; সে হত্যায় পাপ নাই। রাজদ্রোহীর পক্ষে রাজপুরুষ হত্যা পাপ নহে; এক দেশের সৈত্যের পক্ষে অভ্নত দেশের সৈত্যের হত্যা করা পাপ নহে। নাগের মাথায় কাহাকেও হত্যা করিলে সে-পাপের জন্ম কাঁসি হয়। কিন্তু যে বিচারক ও জুরি শান্তভাবে বিচার করিয়া ভাহাকে ফাঁসি দেন, তাহাদের পাপ হয় না। কোন কোন ধর্মে প্রাণীহত্যা মহা পাপ, কিন্তু হুল লওয়া পাপ নহে; বাবসায়ের জন্ত মিধ্যা বাবহার, থাতা ভেঁজালদেওয়া পাপ নহে; অপর কোন ধর্মে হৃদ গ্রহণ মহাপাপ, কিন্তু জীবহত্যা ধর্মের অন্তর্গত। এইরূপে পাপ ও পুণার আদর্শ অত্যন্ত বিচিত্র।

#### পাপড়া (Podophyllum emodi)

হিমালয়ের কুন্তে শাক, মূলে রেচক ঔষধ হয়। (যোগেশ; Chopra 517)

#### পাঁপর

পশ্চিমা হিন্দুছানী, গুজরাতী প্রভৃতিদের গান্ত; এখন বাওলার প্রচলিত হইয়াছে। মূগ বা ছোলার ডাল ওঁড়া করিয়া তৈলের সঙ্গে মাথিয়া তাহাতে মরিচ বা অস্তান্ত মশলা, কিঞ্চিৎ সোডা বা সাজিমাটি দিয়া ভাল করিয়া পেশাই করিতে হয়; তারপর রুটির স্থায় বেলিয়া ফেলিতে হয়। ইহা বহু কাল নষ্ট হয় না; শুক্নো আগুনে শাকিয়া, বা তেলে বা খিয়ে ভাজিয়া থাওয়া হয়।

# পাপাইরস (Papyrus)

মিশরের নীলনদতীরে ও ভূমধ্যসাগরের নদীর ধারে স্বভাবজাত এক প্রকার শরজাতীয় উদ্ভিদ। এই গাটশৃশু শরের বাধারি জোড়া দিয়া কাগজের মতন করা হইত এবং তাহার উপর মিশরীয়রা তাহাদের চিত্রলেথা লিখিত। এই পাপাইরাদ শব্দ হইতে ইংরেজি Paper হইয়াছে।

# পাপিয়া পাখী

গামের পালকের রঙ কডকটা ধ্সর, উপরে কালচা ডোরা পেটের তলা শাদা। ইহারাই নাকি 'চোথ গোল' শব্দ করে; অন্ত সময়ে মিষ্ট শব্দ করে; জ্যোৎক্ষা রাত্রেও ইহাদের ডাক শুনা যায়। জ্যৈষ্ঠের শেষে ইহাদের গলার স্বর বন্ধ হইরা যায়; কোকিলের ভায় বারোমাস পাতার মধ্যে থাকে; বসস্ত ও গ্রীম কাল ছাড়া অন্ত সময়ে ডাকে না; ইহারা ছাতারে পাধীর বাসায় ডিম রাথিয়া আদে।

পাবদা (Pruter fish; Callichrous pabda) অ-শকলী মাছ; পালে চেপটা; ইহাদের বর্ণ সাধারণত রূপালি-ধুসর; পিঠের কাছে গাঢ় ধুসর ও পেটের দিকে বিকে। নীচের ঠোঠ দীর্ঘ, ২।৪ গোঁপ আছে। মাছ ৪।৫ ইঞ্চি লছ। হর্ম, তবে কালী পাবদা প্রায় ১২় হাত দীর্ঘ হয়। সুস্থাদ; রোগীর পথ্যর জন্ম বিশেষ ভাবে ব্যবহৃত হয়।

পাবলিক ওয়ার্কস ডিপাট মেণ্ট (Public Works department) দ্র: পূর্তবিভাগ।

পাবলিক প্রসিকিউটর (Public Prosecuter)
গঙ্গন্মেন্ট দ্বারা নিযুক্ত উকিল; যেসব কৌজদারী মামলায়
(Cognisable cases) গঙ্গন্মেন্ট বাদী বা ফরিয়াদী তাহা
সাধারণত পুলিশের,কোর্ট সাব, ইন্সপেকটরগণ পরিচালনা করেন;
কিন্তু বড় বড় মামলা বা দায়র। মামলায় সরকারী উকিল বা পাঃ
প্রঃ পরিচালনা করেন। ইংলানিডে ১৮৭৯এ পদ স্বর্ম হয়।

পাবলিক সার্বিস কমিশন (Public Service Commission) সরকারী চাকরীতে লোক নিযুক্ত করিবার জন্ম ভারতের প্রত্যেক প্রাদেশিক গভর্নমেন্ট একটি করিয়। স্থায়ী কমিটি নিযুক্ত করিয়াছেন। প্রাধীদের যথাবিধি পরীক্ষাদি লইয়া উপযুক্তদের মনোনীত করা হয়। …নিথিল ভারত চাকুরীর জন্ম কেন্ডারেল পাঃ সাঃ কমিশন আছে; কমিটি ভারতীয় দিবিল সার্বিস, কাইনান্স সার্বিস প্রভৃতির প্রাথীদের মনোনীত করেন।

## পামা ব্যাধি (Eczema)

চমরোগ; প্রথমে সাধারণ চলকানির মত হয়, পরে স্থায়ী রসনিস্ত বা রসহীন ক্ষত দেখা দেয়। সাধারণভাবে সংকামক নতে। এই রোগ কানের উপর ও মাণায় বেশি হয়; রক্ত দূবিত না হইলে ইহা স্থায়ী বাাধিতে পরিণত হয় না। তীর ঔষধ দিয়া এই বাাধি কমানো পুব পারাপ; ফলে অনেক সময় কদরোগ দেখা দেয়।

পামারস্টোন (Palmerston, Henry John Temple, ১৭৮৪—১৮৬৫)। তৃতীয় ভাইকাউট। বৃটিশ রাজনীতিক। ইনি ১৮০২এ আইরিশ পীয়ার (Peer) হন ও ১৮০৭এ কেম্বিজ বিধবিতালয়ের প্রতিনিধিরূপে পার্লামেন্টর হাঃ অব্ কমন্সে প্রবেশ করেন। ১৮০৯ হইতে ১৮২০ পর্যন্ত টোরি গভর্নমেন্টের অধীন এবং ১৮০০-১৮৪১ এবং পুনরায় ১৮৪৬-১৮৫১ হুইগ গভর্মমেন্টের অধীন বহু চাকুরী করেন। ১৮৫২-৫৫ অভ্যন্তরীন সচিব ও তৎপরে প্রধানমন্ধী হইয়া মৃত্যু প্যন্ত লিবারেল দলের নেতারূপে কার্য করেন। ইনি নিঃসন্তান।

#### পাম্প (Pump)

সাধারণ পিচকারীতে যে কারণে জল ওঠে, পাম্পের মধো জল সেই হেডুই ওঠে। পাম্পের ছুইটি ভাগ ; পিচকারীর মত চুক্লি

(Cylindar) এবং পিস্টন বা ডাঁটি। এই ডাঁটির মাথাটা চুল্লির সক্ষে প্রায় থাপে-থাপে আঁটা ; ইহার গায়ে আছে একটি ছিন্ত এবং তাহার উপরদিকে আছে কপাট বা ঢাকন (valve) এই क्পाট উপরের দিকে থোলে. नीटের দিকে থোলে ना। পাস্পের নিচের দিকের একটি ছিদ্র আছে নলের মাথায়: সেপানেও কপাট আছে। ডাটি বা Piston টানিলে বাহিরের বায়ুর চাপে নীচের ছিদ্র দিয়া জল উঠিয়া আসিবে; ভাঁটি ঠেলিলে তাহার মাথার ঢাকন খুলিয়া যায়, জল চুঙির উপরি-ভাগে চলিয়া আসে। আবার . छ। টি টানিলে উপরের জলটা উপরের ছিন্ত দিয়া বাহির হইয়া যায়, নীচের ছিন্ত দিয়া নলে জল আদে। তথন পিষ্টনের মাথার ঢাকন বন্ধ হইয়া গিয়াছে। এইরূপ পিস্টন উপরনিচ করিতে পাকে, ও জল নিচের ছিন্তু পিস্টনের মাথার ঢাকন ও উপরের ছিন্ত্র দিয়া আসিয়া বাহির হইতে থাকিবে। (বিজ্ঞানপ্রবেশ ২৬৬) ইউরোপে ১৬ শতক পাম্পের বাবহার দেখা যায়। আলেকজেন্দ্রিয়ার Ctesibins (১২০ র পু) ইহার প্রণম আবিদারক বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। ১৬ শতকে জারমেনীর থনিতে ইহার বাবহার ছিল। লন্ডনে ১৫৮২ অবে পিটার মরিদ নামে এক ব্যক্তি টেমস নদী হইতে জল তুলিত; ১৬৬৬তে মহাঅগ্নির সময়ে উহা ধ্বংস হয়। প্রথম ইংরেজি পেটেন্ট হয় ১৬১৮এ। প্রথম পাশ্পিং ইনজিন করেন (J. Potters of Durham) ১৭১৪ | ...পার্কিনের Oscillating pump ১৭৫ । ... হার্বাটের রোটারি পাল্প ১৮০৯। ... মাসাচুদেটস সেন্টি ফুগেল পাম্প ১৮১৮। ... উইদিংটন Double-acting pump >> 4 . 1

# পায়রা, কপোত, কব্তর (Pigeon)

হপরিচিত গৃহপালিত ও বস্তু পক্ষী; গুলু প্রভৃতির জ্ঞাতি। আমাদের দেশে লট্বা বা লকা, গেরোবাজ, গলাক্লী, গোলা, অপরাজিতা, কাল, চিলেপর্পন, জ্যাকবিন, মৃণ্থী, বোগদাদ, রেশমী, লোটন, মীরাজু প্রভৃতি নানা জাতি। পৃথিবীতে প্রায় ৭০ জাতের পায়রা আছে, ইহাদের মধ্যে এক জাত মুদ্ধের সময় সংবাদবাহীর কাজ করে। ইহাদের মধ্যে এক জাত মুদ্ধের সময় হাদের শিক্ষার জন্তু রীতিমত বাবস্থা আছে। পায়রার মাংস লোকে গায়। প্রস্টানদের পায়রা গুলু চিহ্ন। পায়রা দম্পতী একনিষ্ঠ বলিয়া শোনা যায়।

## পারদ, পারা (Mercury, Quicksilver)

ধাতব পদার্থ (element)। ইহা cinnabar নামে ধাতু-প্রস্তরের মধ্যে সালফাইড রূপে থাকে ও জাপান, মুগোস্লাবিমা, কালিফোর্নিমা, মেরিকো ও স্পেনের খনিতে প্রধানত সংগৃহীত হয়। ইহা স্বেতবর্ণ গুরু ধাতু। ইহা স্তে৯০ (c) ডিগ্রীতে জমিয়া যায় ৩৫৭-২৫০ (c)তে ফুটতে থাকে। থোলা হাওয়ায় পারা পডিয়া পাকিলে উহা হইতে যে বাষ্প (vapour) বাহির হয়, তাহা বিষাক্ত। ক্যালোমেল ও সিঁতুরের মধ্যে পারা আছে।

পারদ সূত্র বা স্তম্ভ (Column of mercury)
( জ: ব্যারোমিটর )

পারদো, পার্শে, পারীশ মাছ বাংলা নদী নালার এক জাতীয় মাছ।

#### পারসিক জাতি ও ধর্ম

আর্যদের এক শাথা জাতি। খু পুঃ আন্দাজ ছুই সহস্রাধিক বৎসর পূর্বে ইরানের মালভূমিতে ইহারা উপনিবেশ স্থাপন করে। ইরান भक्त आर्य ( अतिशा ) मरकत अभावः । भागी धर्म रेविक धर्मत সহিত বহু বিষয়ে তুলনীয়। ইহারা মোসোপটিমিয়ার অসুরীয়দের প্রভাবে বছবিধ জ্ঞান ও বিচিত্র শিল্প আয়ত্ব ইহাদের প্রধান দেবতাকে অহুরমজদ বলে; অহ্নিমন ঈশবের শক্রং, অন্ধকারের দেবতা। ধর্ম-সংস্কারক জরথুস্টুর বাণী ও ধর্মসম্বনীয় তত্ত্ব আবেন্ডা নামক গ্রন্থে আছে। ইহার ভাষা বৈদিক ভাষার সহিত কিছু মেলে। পারসিকরা ৭ম শতকে মারব কতৃ কি পরাভূত হয় এবং ইসলাম গ্রহণ করে; যাহারা ইসলাম গ্রহণ করে নাই তাহারা ভারতে পলাইয়া আদে এবং ক্রমে গুজরাট ও বোৰাইএ আদিয়া বাদ করে। ভারতের পার্দীদের ভাষা গুজরাটী; তাহারা এখন ভারতীয় হইয়া গিয়াছে। দাদাভাই নৌরজী, জামদেদজী টাটা, কেরোজশাহ মেঠ। প্রভৃতি প্রাতঃশ্বরণীয়েরা পার্দী। ...পার্দীরা তাহাদের মৃতকে দাহ বা কবরিত করেনা; একটি স্থানে (Tower of Silence) ফেলিয়া দেয়, শকুনাদি পক্ষীতে থায়। ইহানের পূজা পার্বনে অগ্নি ব্যবহৃত হয়, সেইজন্ম অজ্ঞ লোকে ইহাদের Fire-worshipper বা অগ্নি-পূজক মনে করিত।

## পারসিক সাহিত্য

পারসিক সাহিত্যকে মোটামুটি ৪ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, ১। প্রাচীন বা অকামনীয় যুগের সাহিত্য। ২। সাসানীয় বা পহলবী। ৩। মুস্লিম যুগের সাহিত্য। ৪। আধুনিক বা ইউরোপীয় প্রভাবাহিত সাহিত্য।

খ্বঃ পৃং প্রায় ২০০০ অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া সাসানীয়
সাম্রাজ্য হাপিত হওয়ার সময় (২২৬ খ্বঃ) পর্যন্ত পর্বের
পারদিক সাহিত্যকে প্রাচীন সাহিত্য বলা হয়। এই সময়ের
কোনও গ্রন্থ পাওয়া রায় না। মাত্র প্রাচীন ধ্বংসপ্রাপ্ত
নিনোয়া (Ninevah) শহর খননকালে ভুগর্ভ হইতে প্রাপ্ত
একধানি পত্র, কয়য়য় দারিয়ৢয়্ প্রভৃতি অকামনীয় সমাটগণ
কৃত্ত বেহিশতুন, পার্সিপোলিস প্রভৃতি স্থানের শ্বতিফলক
প্রভৃতিই এই যুগের সাহিত্যের নিদর্শন। এইগুলি কুনাইফর্ম

তীরাক্ষর লিপিতে লিখিত, ইহার শব্দ সংখ্যা চারি শচ্চের অধিক নহে।

২২৬ খ্বঃএ সাসানীয় সামাজ্য ছাপনের সমন্ন হইতে ৬৫২ খ্বঃএ
মুস্লিমগণ কতু ক পারস্ত অধিকৃত হওয়া পর্যন্ত পর্বের সাহিত্য
সাসানীয় বা পহলবী সাহিত্য নামে খ্যাত। আবেন্তা,
জিন্দ (আবেন্তার ব্যাখা) ও পাজিন্দ (জিন্দের ব্যাখা)
প্রভৃতি ধর্মগ্রন্থতাল ব্যতীত এই যুগে লিখিত আর কোন গ্রন্থের
সন্ধান পাওয়া যায় না। এইগুলির পরিমাণ খুটীয় পুরাতন
নিয়মের বাইবেল গ্রন্থের সমান, এইগুলি প্রাচীন হজ্বারিশ
(জুয়ারিশন্) নামক এক প্রকার জটিল লিখন পদ্ধতিতে
লিখিত। এই পদ্ধতিতে পারসিক শন্ধগুলির অস্থরিয়
প্রতিশন্দ তৎকালীন-ব্যবহৃত চিত্রলিপিতে লিখিত হইত, কিন্তু
পাঠকালে পারসিক শন্দই পঠিত হইত। যথা, পারসিক শন্দ
'গোশ্ত'-এর অস্থরীয় প্রতিশন্ধ 'বিদ্রা' চিত্রাক্ষরে লিখিয়া
পাঠকালে 'গোশ্ত' পঠিত হইত। তৎকালীন ভাষা প্রায়
আরবী-শন্ধ-বর্জিত আধুনিক পারসিক ভাষার ভায় ছিল।

আরবীয় মুশ্লিমগণ কর্তৃক পারস্ত অধিকারের সময় হইতে আরস্ত করিয়া ১৯০৫ সালের পারস্ত বিপ্রবের পূর্ব পর্যন্ত পর্বের সাহিত্যক মুশ্লিম যুগের সাহিত্য কলা যায়; প্রকৃতপক্ষে পারস্ত সাহিত্য কলিলে এই যুগের সমৃদ্ধিশালী সাহিত্যই বুঝায়। মুশ্লিম অধিকারের পর হইতে পারস্তে আরবী বর্ণমালাই কিঞিৎ পরিবর্তিতভাবে বাবহৃত হইয়া আদিতেছে।

পারত্তে মুদ্লিম শাসনের প্রথম ভাগে অর্থাং উদ্মিয় পলীফাদের পাসনকালে (৬৫২—৭৪৯ খ্রং) জ্ঞানচর্চার বিশেষ প্রসার হয় নাই; আবলাসীয় শাসনকালে (৭৪৯—৮৫০) তথাকার জ্ঞান চর্চার স্বর্ণমুগ বলা যায়। কিন্তু রাজভাদা আর্থী হওয়ায় এই সময় যাবতীয় গ্রন্থ আর্থীতে লিপিত হইত; আর্থীই এই মুগ্রের জ্ঞানতির বাহন ছিল।

খারবী বাগ্দাদের অভিজাতদিগের ভাষা হইলেও বাগদাদের মধীনত্ব সামন্ত রাজাদিগের সভায় পারসিক কবি ও লেখকগণ সমাদর পাইতেন। বাদগিসের হাঞ্লাগা ও গুরগানের আব্দালেক ছিলেন পারস্তোর প্রথম সামন্তরাজ তাহেরীগণের (৮২০—৮৭২ খ্রঃ) সভা-কবি।

সাক্কারী বংশীয়গণের (৮৭৮—৯০০) সভা-কবিদের মধ্যে ফীরজ অলু মশ্রেকী উল্লেখযোগা।

সামানীয় বংশ ৮৭৪ হইতে ৯৯৯ খঃ প্যস্ত বোণারায় রাজত্ব করেন। এই বংশের ইস্মাইল, দিতীয় নসর, দিতীয় নৃহ প্রভৃতির শাসনকালে বহু বিদান ও কবি ইহাদের সভা অলক্ষত করেন। এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে রুদাকী (আবু-আকুলাহ্ জা'কর ইব্নে মুহ্মাদ খঃ দশম শতাকীর প্রথমাধে ছিলেন) সর্বশ্রেষ্ঠ। দকীকী এই বুগের অক্ততম শ্রেষ্ঠ কবি। ইনি সামানীয় শাসনকর্তা ১ম মনসূর (৯৬১--

৯৪৬) ও ২য় নৃহ ৯৭৬—৯৯৭এর গুণকীর্তন করিয়া কমীদাহ' লিখেন। ইনিই প্রথমে প্রসিদ্ধ পারসিক জাতীয় মহাকারা শাহ্নামাহ রচনার ভার গ্রহণ করেন, কিন্ত প্রায় এক সহস্র লোকে জরখুকু পর্যন্ত সমাপ্ত করিলে ভদীয় জনৈক তুকা ক্রীতদাস কর্তৃক নিহত হন; তংপর মহাকবি ফিরদওসী উহার অবশিষ্ট অংশ রচনা করেন।

ইরাক ও ফার্স (Perse) প্রদেশের দাইলামী রাজাদের সভাও বিশ্বান ও কবিদিগের ঘারা অলক্কত থাকিত। এই বংশের স্থবিখ্যাত মন্ত্রী সাহেব ইসমাইল আব্বাস কবি ও বিঘানগণের পৃষ্ঠপোষক ছিলেন; বহু কবি ইহার গুণগান করিয়া কবিতা লিখিয়াছেন।

গজনীর স্লতানগণের (৯৬৫—১১৮৬), বিশেষতঃ এই বংশের স্লতান মাহ মুদের দরবার তৎকালীন পারসিক সাহিত্যের কেন্দ্র ছিল; স্লতান মাহমুদ নিজেও একজন কবি ছিলেন। গজনতী কবিদের মধ্যে উনস্রী (মৃ১০৪০—৫০এর মধ্যে) আস্জাদী, ফব্রোখী সিস্তানী, শাহনামা-প্রণেতা ফিরদওসী তুদী ( •২৫—২৬), আসাদী, আবুল ফারাজ এবং তদীয় প্রসিদ্ধ শিশ্ব মিস্টেহীরি (মৃঃ১০৪১ ?) সর্বপ্রধান।

মার্ভের সেলজুকী শাসনকালের (১০৩৭-১১৫৭৭) পারসিক গভা লেপক প্রসিদ্ধ রাজনৈতিক মালিক শাহের প্রধান মন্ত্রী নিশাম্-উল্ মুল্কের (মৃ: ১০৯২) 'সিয়াসত্ নামাহ' নামক রাজনীতির গ্রন্থ প্রসিদ্ধ। এই যুগের কবিদিগের মধ্যে কবি, পরিব্রাজক এবং ইস্মাইলী মতবাদের প্রচারক নাসিরে খুস্রাও (জঃ ১০০৩—মৃঃ ১০৫২এর পর )এর গত্যে ভ্রমণ বৃদ্ধায়, কাব্য দীওয়ান 'রওশনাই নামাহ' ও 'সা'দত নামা' প্রসিদ্ধ ; এতঘাতীত বৈজ্ঞানিক কবি ৩মর থাইয়াম, হামাদানের গ্রাম্য কৰি বাৰা তাহের উর্ইয়ান্ (উলঙ্গ), আবুসঈদ আবুল পায়র (জঃ ৯৬৭—মৃঃ ১০৪৯) ও শায়প আকুলাহ আনসারী এই সময়ের প্রসিদ্ধ রুবাধী লেপক। তাবারিস্তানের শাসনকর্তা কাইকাউদ নীতিগ্ৰন্থ রচিত 'কাবুসনামাহ' অগ্যতম উল্লেখযোগ্য গদ্মগ্রন্থ। সেলজুক সম্রাট সঞ্জরের (শাসন-কাল ১১১৭—১১৫৭) সভাকবি অল্-মব্রী, আনওয়ারী আদীবে সাবের; তাঁহার প্রতিদ্বন্দী থাওয়ারিজম্-শাহ আৎসিজের সন্তাকবি রশীতুদ্দীন ওয়াৎওয়াৎ ( মৃঃ ১১৮২—৮০ ); পারস্তের অক্তম সর্বশ্রেষ্ঠ হফী কবি হকীম সানায়ী (মৃ: ১১৫-এর কাছাকাছি), 'চাহার মাকালা' নামক কবি জীবনী-কোষ প্রণেতা ও প্যারোডী-লেথক নিযামী আরুষী (মৃত্যু ১১৬২এর পর) বিখ্যাত। 'কালীলাহ ও দিম্নাহ'র পারস্ত অমুবাদ এই সময়ের অহাতম গড়াগ্রন্থ। এতদ্যতীত পরবতী कारलंद थोकांनी ( कः ১১७-- १ मृः ১১৮৫), यहीत कत्रहेशांदी ( अर ১১৫७ ? मृः ১२०১ ) ও नियामी शाक्षांवी ( जः ১১৪०-১ মৃঃ ১২০৩) বিখাতে। শেষোল্লিখিত কবির 'থামদাহ' [মাথবাসুল আসরার, পুস্রাও-ও-শীরীন, লায়লা ও মজফুন সেকেন্দর
নামাহ ও হৃত্ত পরকর] বা কাব্যপক্ষ প্রাদিক; ভ্রমথ্যে
সেকেন্দর নামাহ ও হৃত্ত পরকর কবি আলাওল কর্তৃক
বাঙলার অস্বাদিত হইরাছে। খুস্রও-ও-শীরীন এবং লায়লা ও
মজসুনের গল্প বাঙলার স্প্রিচিত।

মংগোল ধ্গের কবিগণের মধ্যে স্কী কবি করীছুদ্দীন আজার
(মৃ: ১২২৯-৩০), জালালুদ্দীন রুমী (জ: ১২০৭ মৃ: ১২৭৩) ও
নীতিবাগীশ কবি মুস্লেছদ্দীন সা'দী শিরাষী (জ: ১১৮৪ মৃ:
১২৯১) নাম জগদ্বিগাত। জালালুদ্দীন রুমীর প্রসিদ্ধ 'মস্নবী'কে
পেছনবী-পারসী ভাষার কোরান বলা হয়। সা'দীর রুচিত্ত
গুলিন্ত'। ও বোন্ত'। পৃথিবীর প্রায় ষাবতীয় উল্লেখযোগ্য ভাষার
অনুদিত ইইয়াছে।

১২৬০ হইতে ১০০৭ খ্বঃ পর্যন্ত মংগোল ইলখান বংশ পারস্তের বিভিন্ন অংশ শাসন করেন। মোংগোল অধিকারের পরের পারসিক রচনা জটিল, আরবী শব্দবহুল ও অভিশয় **অমুপ্রাস বহুল** হয়। 'তা'রীথে জাহাঁওশা'র লেথক আতা মালিক জুয়ায়নী 'তা'রীথে ওয়াস্সাফ'এর লেপক আকুলাহ ইব্নে ফজলুলাহ শিরাঘী,'জামেউত্তয়ারীপ'-লেথক বিথাতে রাজনৈতিক ও গাযান খার প্রধান মন্ত্রী রশীত্রুদীন ফজলুলাহ্ (জঃ ১২৪৭ সৃ: ১৩১৮) 'তা'রীপে গুযীদা', 'যফর নামাহ্, 'মুযহাতুল কুলুব' প্রভৃতির লেথক হামত্লাহ্ মুস্তাফী প্রভৃতি এই সময়ের প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক গ্রন্থকার। এই সময়ের কবিদের মধ্যে কালায়ী সর্বশ্রেষ্ঠ। ইনি শাহনামার অমুকরণে কোনিয়ার সেলজুক শাসনকর্তাদের ইতিহাস ও কাব্যে 'কালীলাহ্ও দিম্নাহ, রচনা করেন। এতদ্বাতীত পূরে বাহায়ী জামী, হেরাতের ইমামী ( मृः ১२৬৮-৯ ), মাজছ्দीन शामतात, शामनात्नत्र कथक्रमीन ইব্রাহীম ইরাকী, কিরমানের আওহাত্মদীন, মারাগার আওহাদী (মৃ: ১৩৩৭-৮), 'গুলশানে রায'এর কবি মাহমুদ শবিস্তারী প্রভৃতি এই সময়ের উল্লেথযোগ্য কবি।

তৈম্বের সমসাময়িক (১০০০—১৪০০ খুঃ) কবিদের মধ্যে ইব্নে ইয়ামিন (মৃঃ ১০৬৮), থাজু কিরমানী (মৃঃ ১০৪২ বা ৫২), বাঙ্গকবিতা লেণক ওবায়দে যাকানী (মৃঃ ১০৭১), হলমান সাওয়াজী (মৃঃ ১০৭৮), পারস্তের সর্বযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ হফী কবিদের অগ্রতম শিরাবের হাকিজ (মৃঃ ১০৮৮), কামাল খুজনী (মৃঃ ১০৯১ বা ১৪০০), হফী কবি মগরেনী (মৃঃ ১৪১৭), বুসহাক (আবু ইস্হাক্ শিরাষী, পেটুক কবি, মৃঃ ১৪১৭) ও নিষামুদ্দীন মাহমুদ কারী ইয়াষদী নামক পোষাকী কবি প্রসিদ্ধা। এই সময়ের পারসিক গত্তা লেথকদের মধ্যে শাম্সে কথরী (মৃঃ ১০৪৪), মুরীমুদ্দীন ইয়াষ্দী, 'শিরায় নামা' লেথক শার্থ ফথরুদ্দীন শামী, 'যফর নামা' বা কাবো তৈম্বের জীবনীলেথক শরহুদ্দীন আলী ইয়াষ্দী (মৃঃ ১৪৪৪) প্রভৃতি বিগাতে।

তৈমুরের মৃত্যুর (১৪০৫) পর হইতে সাফাবী বংশের সাম্রাজ্য স্থাপিত হওরা (১৫০২ খ্বঃ) পর্যন্ত পারসিক সাহিত্য ও শিল্প পুর সমৃদ্ধিশালী ছিল।

এই সময়ের ইতিহাস, জীবনী প্রভৃতি গন্তগ্রন্থ লেথক-'যুবদাতুত্তওয়ারীথ'-লেথক দের মধ্যে হাফিয আবক্স (মৃ ১৪৩০), 'মুজমাল' লেথক ফাসিহী থাওয়াফী, 'মাতলাউদ্ সা'দাইন' লেথক আবুর রাজ্জাক সমর্কনী ( মৃ ১৪৮২ ), 'রওজাতুস্ সাফা'র লেথক মীর থাওরান্দ (মৃ ১৪১৮) ও তাঁহার পৌত্র থাওয়ান্দ মীর, কবিজীবনীকোষ 'তাযকিরাতুশ শোয়ারা' লেথক দওলত শাহ, 'মাজালিফুরাকায়েম' লেথক মীর আলী শীর নওয়ায়ী, 'মাজালিহল ওস্শাক' লেখক আবুল গায়ী হলতান হুদায়েন, 'রওজাতুশ্ভহাদা', 'আনওয়ারে হুহালী' 'আপ্লাকে মুহসিনী', 'মাওয়াহিবে আলীয়াহ' প্ৰভৃতি বছ গ্ৰন্থ প্রণেতা হসায়ন ওয়ায়েয কাশ্ফী (মৃ ১৫০৪-৫), নীতিগ্রস্থ 'वांग्लारक जानानी' প্রণেতা জালালুদীন দাওয়ানী ১৪২৬-৭--১৫•২-৩) প্রভৃতি প্রধান।

এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে শাহ নি'মতুলাহ কিরমানী (মৃ ১৪৩১), কাসিম্-উল আনওয়ার ( 3003 --১৪৩৩-৪), কাভিবী নিশাপুরী (মৃ ১৪৩৪-৫) ও জামী (মুর্মা কুরুদ্দীন আকুর রহমান ১৪১৪—১৪৯২) প্রসিদ্ধ। জামী পারস্তের সর্বযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ কবিদিগের অক্সতম; জনেকের মতে ইনিই পারস্তের সর্বশেষ ও সর্বশ্রেষ্ঠ কবি। ইনি 'নাফাহাতুল উন্স্' নামক জীবনীকোষ, সা'দীর গুলিস্ত"ার অমুকরণে 'বাগারিস্তান' প্রভৃতি গল্গগ্রু, 'হফ্ত্ আওরক' (সপ্তবিমঙল), [১। সিনসিলাতুয্যাহাব ( স্বর্ণ খ্বল ), ২। সলমান ও আবিদাল, ৩। তুহফাতুল আহ্বরার, ৪। यर्शञ्ल व्यारवात, १। इंडेय्फ ও জোলায়থা, ৬। লায়লা ও মজমুন, ৭। থেরাদনামায়ে সেকেন্দরী ] নামক কাব্যসপ্তক, 'ফাতেহাতুশ্শবাব' (যৌবনদার), 'ওয়াসিতাতুল ইকদ' '(মধ্য-মণি)', 'থাতেমাতুল হায়াত' (জীবনশেষে) নামক তিনথানি দীওয়ান, কোরানের ব্যাখ্যা, 'শাওয়াহীদ্ন নবুওয়ত' ও আরবী ব্যাকরণ, অলম্বার, ছন্দশান্ত্র, হাদীস, তাসাউফ, সঙ্গীত, হেঁয়ালী প্রভৃতি শাস্ত্রে বহু গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন। ইঁহার রচিত "লায়লা মজমুন্' ও ইউক্রফ ও জোলায়খা-র বাঙলা অমুবাদ আছে।

মজমুন্' ও ইউপ্রফ ও জোলায়থা-র বাঙলা অমুবাদ আছে।
সাফাবী বংশের(১৫০২—১৭২২)ও শিরাযের জেন্দ বংশের রাজত্তলালের (১৭৫০-১৭৯৪) কবি ও লেপক দিগের মধ্যে হাতিফী (মৃ১৫২০), বাবা ফিগানী (মৃ১৫১৯), উমিদী তিহুরানী (মৃ১৫১০ বা ৫২৩—৪), আহলী তুরনিবী (মৃ১৫২৭—৮), আহলী শিরাষী (মৃ১৫৩৫-৬), উরফী শিরাষী (মৃ১৫৯০—১) সাহাবী আন্তাবাদী (মৃ১৬০১—২),তাত্রীযের সায়েব (মৃ১৬৭৭—৮), আতেশ কাদাহ' নামক কবি জীবনীকোষ লেখক লুংফ আলী বেগ আ্যার (১৭১১—১৭৮১)ও ইন্পাহানের হাতিফ প্রধান। সাফাবী বংশের

রাজত্বলাল হইতেই গদ্ধ সাহিত্য অধিকতর প্রসার লাভ করিতে থাকে ও প্রাচীন কসীদাহ বা ব্যক্তিগত প্রশংসামূলক কবিতা হ্রাস পাইতে থাকে। ধর্মমূলক গদ্ধ ও কাব্য সাহিত্য এবং শীদ্ধা মতবাদ পারস্থের রাজধর্ম হওয়ায় হজরত আলী ও তাঁহার বংশধরদিগের প্রশংসা-গীতি ও কারবালার তুর্যটনার জন্ম শোক-প্রকাশক (মর্সিয়া) কাব্যের প্রচারবৃদ্ধি পাইতে থাকে।

এই সময়ের (১৮ শতক) পর হইতে কাজার বংশীয়দের শাসনকালের শেষভাগ (১৯০০ গৃঃ পর্যন্ত) সময়ের পারসিক সাহিত প্রাচীন ও আধুনিক সাহিত্যের সেতুম্বরূপ। এই সময় প্রাচীন পদ্ধতি লোপ পাইতে থাকে ও আধুনিক ইউরোপীয় প্রভাবান্বিত সাহিত্যের আরম্ভ দেখা দেয়। উনবিংশ শতাব্দীর সাহিত্যে রুশ ও ইংরাজী সাহিত্যের বিপ্লববাণীর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে এবং পারস্তের বিপ্লবী সাহিত্যের বীজ এই সময় উপ্হয়। এই যুগের কবিদের মধ্যে সাহাব (১৮০৭—৮)' মিজমার (মৃ১৮১০—-১১), ফংছে আলীশাহ্ কাজারের সভায় রাজকবি সাবা (মৃ ১৮২২—৩) মির্যা আবুল কাসিম কায়েমমকাম (মৃ ১৮৩৫), শিরাযের বিদাল ( মৃ ১৮৪৬), দাওয়ারী ও তাঁহার ভাতা ফরহক (ইহার প্যারিস বর্ণনার কবিতাটি কৌতুহলোদীপক), উনবিংশ শতাকীর সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাচীনপন্থী কবি কাজানী (মৃ ১৮৫৩--৪) ও অল্লীল কবিতা (হাযালিয়াত) লেথক ইয়াগ্মা যান্দাকী প্রধান। ১৯০৬ সালের বিপ্লবের পর হইতে পারস্থ সাহিত্যে এক নৃতন রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। জাতীয়তা, রাঙ্গনীতি, আরবী শব্দ বর্জন আন্দোলন, ইউরোপের সহিত সম্বন্ধ নিকটতর হওয়ায় ও ভ'বের আদান প্রদানের ফলে ইউরোপীয় প্রভাব, প্রেস, সংবাদপত্র, ইউরোপীয় ও অক্যাম্ম সাহিতা হইতে অমুবাদ প্রভৃতি এই সাহিত্যে নূতন রূপ দানের দায়ী। এইসময় হইতেই পারত্যে রীতিমত নাট্যসাহিত্যের স্ত্রপাত হইয়াছে ৷ মোলাদের প্রভাব নষ্ট হওয়ায় ধর্ম সাহিত্য-ক্ষেত্র হইতে বিদায় গ্রহণ এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে আরিফ, আশরাফ, বাহার,আদীবুল মুলেক (মৃ ১৯১৭) প্রভৃতি প্রধান। পারসিক সাহিত্য, ভারতের

হলতান মাহমুদ পঞ্জাব জয় করিবার পর উহা গলনবী
সামাজ্যের একটি প্রদেশে ও লাহোর ঐ প্রদেশের রাজধানী
ও শিক্ষাকেন্দ্রে পরিণত হয়। এই সময় ইইন্থেই ভারতে
পারসীক সাহিত্যের হ্ত্রপাত হয়। ভারতে সর্কপ্রথম
পারসীক কবি যহার (১১শ শতাকী)। অক্যাক্ত কবিদের
মধ্যে আবুল কারাজ হাইী (মৃ১০৯৮—১ খঃ কাছাকাছি)
ও তদীয় শিল্প মাসউদ সা'দ সলমান (মৃ ৫২৫ হিঃ ১১৩১ খঃ)
উল্লেখযোগ্য। শেষোক্ত কবির কীবনের অধিকাংশ সময় কারাগারে কাটিয়াছিল। ইহার কারা কবিতাগুলি (হাব্সিয়াত
অতিশয় করণ ও মর্মশিশাঁ।

পাঠান রাজত্বকালের কবিদের মধ্যে ইলুতুৎমিদের সমসাময়িক कवि मिल्लीत जाजूमिन (मृ ১२७७ श्वः পत्र), माहावसीन वनायूनी, आशीक्षीन मानाशी (मृः ১२৮৪ আমীর খুদ্রাও ও মীর হাদান উল্লেখযোগ্য; আমীর খুদ্রাও ( ১২৫৩—১৩২৫) ভারতের পারদিক কবিদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। ইনি ১। 'তুহফাতুস্সগার' উপহার ২। ওদতুল হায়াত ৩। গুব্রাতুল কামাল, ৪। বাকিয়াতুত্বকিয়াহ্ ৫। নিহায়তুল কামাল নামক পাঁচথানি দীওয়ান; ১। কিরাকুস্সা'দাইন ২। মিফ্তাহল ফতুহ, ৩। দেবলরানী ও থিজির খাঁ ৪। মুসিপাহর ৫। তুগলক নামা নামক পাঁচথানি কাবা; নিযামী গাঞ্জাবীর থামসাহ বা কাব্য পঞ্চকের অফুকরণে ১। মাৎলাউল আনওয়ার, ২। শীরীন ও খুদ্রাও ৩। আয়নায়ে দেকেন্দরী ৪। হণ্ত্ বেহেণ্ত্ ৫। মজনুন ও লায়লা নামক অপব পাঁচথানি কাব্যগ্রস্থ এবং ১। তারী'থে व्यालाग्नी २। व्याकजानून काउग्नारम ७। जेजारग शूनजानि नामक गछ श्रष्ट त्राहन। करतन। इनि हिन्मी ও পারসী-हिन्मी মিশ্রিত কতকগুলি কবিতা লিখিয়াছিলেন বলিয়া কথিত আছে। ইঁহার পরই এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে মীর হাদানের স্থান প্রধান।

মংগোলযুগে পারস্তের সাকার্ণাগণের দরবারে কবি ও সাহিত্যিক-

গণের বিশেষ প্রতিপত্তি না থাকায় ও ভারতের মোগল সম্রাটগণ

তাঁহাদের পৃষ্টপোষকত। করায় বহু কবি ও সাহিত্যিক এই সময় ভারতে আদেন। বাবর ও হুমায়ুন উভয়েই কবি ছিলেন; হুমায়ুনের সময়ের কবিদিগের মধ্যে শায়থ আমাকুলাহ পানিপতী, দিলীর শায়ণ গদায়ী (মৃ ১৬৬৮-- ৯ খৃঃ) কবি-সাহিত্যিকদের পৃষ্টপোষক মীর ওয়ায়েজ, শায়থ আৰু ল ওয়।হিদ বেলগ্রামী, 'জওয়াহির নামা' (রত্নপরিচয়) লেথক মুহম্মদ ইব্নে আশরাফ অল্ ছসায়নী, মাওলানা কাসিম কাহী, মাওলানা নাদিরী সমরকন্দী, 'জওয়াহিলর উল্ উলুম', নামক জ্ঞানকোবের ल्यक मछलाना मूह्यम ममत्रकनी, मछलाना यमौती वनायूनी, भ्यत শাহের সভাকবি মালিক মূহমাদ জয়দী প্রভৃতি প্রধান। শেষোক্ত কবি হিন্দীতেও কবিতা লিখিতেন। ইঁহার হিন্দীকাব্য 'পদ্মাবতী' আলাওল কর্তৃক বাঙলায় অমুবাদিত হইয়াছে। আকবরের সমসাময়িক কবিদের মধ্যে তাঁহার সভাকবি ফয়জী (১৫৪৭—১৫৯৫) সর্বশ্রেষ্ঠ। ভারতীয় পারসিক কবিদের মধ্যে আমীর খুদ্রাও-র পরেই ইঁহার স্থান; বদায়নীর মতে তিনি পারসীতে ১০১ থানি গ্রন্থ রচনা করেন। ইনি পারসীতে 'মহাভারত' ও 'লীলাবতী'র অমুবাদ করেন ও মহাভারতের নলদময়ন্তীর উপাথান লইয়া 'নলদমন' নামক একথানি কাব্য রচনা করেন। এতদ্যতীত তিনি নিযামী গাঞ্জাবীর মাথল্উল'আদ্বারএর অফুকরণে 'মাথবামূল আনওয়ার', শীরীন

ও খুদ্রাওয়ের ;অমুকরণে 'বিল্কিদ্ ও দলমান্', প্রভৃতি

কতকণ্ডলি কবিতা রচনা করেন। পারসী গড়েও ওাঁহার থাাতি ছিল। ইনি আরবীতে বিন্দু ( মুক্তা )-বিহীন অক্ষর ব্যবহার করিয়া কোরানের একথানি তফসীর লিখেন।

আকবরের সমসাময়িক অক্তাশ্ত কবিদিগের মধ্যে ন্যীরী, নিশাপুরী, উরফী শিরাঘী (মৃ ১৫৯০---১), যুহুরী, কবিও সাহিত্যিকদের পৃষ্টপোষক আব্হুররহীম থানধানান ও গভালেথকদের মধ্যে 'আকবরনামা' ও 'আইনে আকবরী' লেথক, ফয়জীর ভাতা আবুল ফজল, 'তাবকাতে আকবরী' लिथक थोजा नियामुक्तीन, आंक्नूल कोरलत वनायूनी अंत्रिक्त। আন্ল কাদের এগারপানি গ্রন্থ রচনা করেন, তন্মধ্যে রামায়ণ মহাভারতের অনুবাদ, 'মুস্তাথাবুত্তয়ারীথ' ইতিহাস, কাশ্মীরের ইতিহাস, প্রভৃতি প্রসিদ্ধ। এতদ্বতীত জাহাঙ্গীরের দরবারের রাজকবি তালেব ( মৃঃ ১৬২৬—৭ ), শাহ জাহানের রাজকবি আবুতালেব কলীম (মৃঃ ১৬৫১), তৎকালীন সৈয়দে গীলানী ও আওরঙ্গজেবের বিছ্ষী কন্সা জেবুরিসা প্রধান। ইঁহার দীওয়ানে মুথ্কী' প্রসিদ্ধ। তৎপরবর্তীকালের আলী হয়ীন ( ১৬৯২--১৭৬৬ ), 'তুহ্ফাতুল হিন্দ' প্রণেতা মির্যা খাঁ, গালেব (মৃ ১৮৬৯) ও বিংশ শতান্দীর ইকবাল (মৃ ১৯৩৮) প্রভৃতি কবি ও লেখকগণ

অন্তান্ত ঐতিহাসিক ও লেগকদের মধ্যে সম্রাট শাহজাহানের পুত্র যুবরাজ দারা শিকোহ প্রসিদ্ধ; তিনি 'সফীনাতুল আউলিয়া' নামক তুইগানি ফুফী জীবনীকোন, হিন্দু ও ইসলাম ধর্মের শিক্ষার সামঞ্জন্ত প্রদর্শন পূর্বক 'মাজমাউল্ বাহরাইন' নামক একগানি গ্রন্থ, 'হকমুমা' প্রভৃতি আধ্যাত্মিক শিক্ষার গ্রন্থ রচনা ও সমগ্র উপনিষদের পারস্ত অনুবাদ করিয়াছিলেন। এতদ্বাতীত ফেরিশতা, নযীর হুসায়ন, 'সিয়কল মৃতাআবেরীন' লেগক গুলাম হুসায়ন, থাফী থাঁ, 'আলমগীর নামা' লেগক মুহ্মদ কাযিম, জিয়াউদ্দীন বারনী, শামসে সিয়াজ আফীফী, 'বাদশাহ নামা' লেগক আবত্বল হামিদ লাহোরী প্রভৃতি ঐতিহাসিকগণ পারসী ভাষায় ইতিহাস লিপিয়াছেন।

#### পারিজাত

হিন্দু পুরাণমতে সমুক্তমস্থোনোজুত স্বর্গীয় বৃক্ষ।

পারিয়া (অম্পৃগ্র, পঞ্চম দ্রষ্টব্য)।

পারুল গাছ ( দ্র: পাটলি )।

পার্ক, মজো (Park, Mungo ১৭৭১—১৮০৬)
বৃটিণ পর্মটক। ১৭৯৫এ আফ্রিকান আসোসিএশন মঙ্গো
পাককে নাইজার নদী আবিধারের জস্তু প্রেরণ করে; ভাঁহার

বিশাভ জ্ঞান কাহিনী Travels in the Interior of Africa ১৭৯৯এ প্রকাশিত হয়। ১৮০৬এ আফ্রিকার এক নদী পার ইইতে গিয়া ভূবিয়া মারা যান।

পার্কার, থিওডর (Parker Theodor, ১৮১০—
১৮৬০) মার্কিন ধর্মতন্থবিদ। হার্ভাড বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র।
ইনি একেবরবাদী থুকীন (Unitarian) ছিলেন ও করেকথানি
পাণ্ডিতাপুর্ণ গ্রন্থ লিখিয়া নিজ মত প্রচার করেন। দাসপ্রধা,
মেক্সিকান মুদ্ধ প্রভৃতির ঘোর বিরোধী ছিলেন। ইনি বহ
ভাষাবিদ ছিলেন এবং ১১টি ভাষায় তাঁহার গ্রন্থ তর্জমা করিয়া
বিতরণ করেন। বাঙলায় নগেক্রনাথ চট্টোপাধ্যায় কৃত 'থিওডোর
পার্কারের জীবনী' আছে। াগিরিশচক্র মজুমদার কৃত
'প্রার্থনামালা' থিঃ পার্কারের ইংরেজি প্রার্থনার অমুবাদ।
ইহার কতকগুলি উপদেশ বিপিনচক্র পাল 'ভক্তিসাধন' নাম
দিয়া প্রকাশ করেন।

পার্কিন (Perkin, Sir William Henry ১৮০৮—১৯০৭) ইংরেজ স্থানারনিক। ইনি আলকাতরা লইয়া পরীকা করিতে করিতে বিখ্যাত Purple রঙ আবিদ্ধার করেন। ইহার আবিজ্ঞিয়ার কথা জারমানরা জানিতে পারিলে তাহার পরীকা দ্বারা নানা রঙ আবিদ্ধার করে এবং শিল্পাকারে ঐ সব রঙ প্রস্তুত আরম্ভ করে; ইহাই Aniline dye নামে খ্যাত। পারকিন ১৮৬৩এ স্থার হন। কৃত্রিম উপায়ে স্থান্ধপ্র প্রস্তুত করেন।

## পাৰ্চমেন্ট (Parchment)

বাচ্ছা ভেড়া, ছাগল ও বাছুরের চামড়া লিখিবার উপযুক্ত করিয়া প্রস্তুত। আসল শব্দটি পূর্বে ছিল 'পেরগামেনা'; পশ্চিম এসিয়ার প্রাচীন রাজ্য পেরগামাম (Pergamum) এর রাজা খিতীয় ইউমেনেস (Eumenes II) কর্তৃক ইহা আবিছত ১৯০ খু পু। খৃস্টীয় অষ্টম শতক হইতে পাপাইরানের বদলে পার্চমেন্ট ইউরোপের সর্বত্র লিখিবার জন্ম ব্যবহৃত হইতে থাকে। ১৮৪৬এ ফ্রান্সে ও ১৮৫৩-৭এ ইংল্যান্ডে পার্চমেন্ট কাগজ আবিছ্ত হয়।…পুন্ত শব্দটির অর্থ চর্ম; পুন্তের উপর লেখা হইত বলিয়া গ্রন্থর নাম হয় 'পুন্তক'।

## পার্থিনন্ (Parthenon)

প্রীদের আবেক মহানগরীর আকোপোলিস পাহাড়ের উপর দেবী আবেনীর মন্দির। প্রাচীন আবেকের বর্ণমর যুগে পেরিক্লিনের চেষ্টার নির্মিত। বিগ্যাত স্থপতি ও ভাক্তর ফিনিয়াস ইহার পরিকল্পনা করেন এবং তিনি ও তাহার কারিগরগণ মুর্তি ও অক্তান্ত বোদাইসমূহ করেন। ১৬৮৭ অব্দে তুক্ষীরা এই স্থানটিতে বাহন্দ-ভাতার করে এবং দৈবক্রমে তাহাতে আগুন

লাগে; ফলে মন্দিরের অনেকথানি ধ্বংস হয়। এইসব স্থপতি ও ভাস্কর্যর নিদর্শন ১৮১২এ লর্ড এলগিন গ্রীস ভ্রমণকালে সংগ্রহ করিয়াছিলেন; সেগুলি এখন বুটিশ মিউ জিয়ামে আছে।

## পাৰ্থিয়ান (The Parthians)

প্রাচীন পারস্তের একটি জাতি। গ্রীকদের শাসন অবসানে ইহারা আর্সীকি বংশের নেতৃত্বে পারস্ত স্বাধীন করে।

পার্কেল (Parnell, Charles Stuart
১৮৪৬—৯১) আইরিশ রাট্রনীতিক। কেম্ব্রিজে শিক্ষাপ্রাপ্ত ।
১৮৭৫এ হাউস অব্ কমপের সদস্ত হইয়া আইরিশ জাতীয়দলের
নেতা হন। ১৮৮৫এ প্লাডস্টোন মন্ত্রী হইলে ইহার কাজ
অনেকটা সহজ হয় বটে, তবে তিনি বৃটিশ রাজনীতি বিষয়ে
নির্লিপ্ত ছিলেন। ১৮৯৫এ কাপ্তেন ও'শিয়ার পঞ্জীর সহিত ইহার
ঘনিষ্ঠতা হওয়ায় আইরিশ জাতীয়তাবাদী দলের মধ্যে বিরোধ
স্প্রি হয়। মিসেস ও'শিয়াকে বিবাহ করিবার পর চারি মাস
পরে তাহার আক্সাৎ মৃত্যু হয়। পরপ্রীর সহিত এই প্রেম
বাাপারে তাহাকে লোকসমকে হীন হইতে হয় ও রাজনীতির
ক্ষেত্র হইতে তাহাকে চিরকালের মত বিদায় লইতে হয়।

## পার্মাঙ্গনেটস (Permangnates)

মাংগানিদ্ ধাতুকে মূলাধার করিয়া যেসব রাসায়নিক কম্পাউও বা মিশ্রপদার্থ প্রস্তুত হয়, তাহার অস্থ্যতম। ইহা গাঢ় বেগুনি রঙের, দেখিতে পরকালাকৃতি ক্রিস্টাল। ২৬ ভাগ জলে গলিয়া যায়। ব্লিচিং বা থেতীকরণে, রঙরেজ কর্মে এবং বহু রাসায়নিক কাজে ও তারধে ব্যবহৃত হয়। উদ্ধা Disinfectant; দ্যিত কুপাদির জলে দিলে জল করেক দিনের মধ্যে বীজাণু শৃত্য হয়। ইহা বিদ, আফিম, সেঁকো প্রভৃতি বিষের উত্তম প্রতিকারী তারধ।

## পার্লামেন্ট (Parliament)

বৃটিশ রাজ্যের রাষ্ট্রসভা। ১২৯৪এ ইংল্যান্ডের রাজ। ১ম এডোয়ার্ড সন্থান্ত বংশীয়দের, উচ্চতর পাদরী বা বিশপদের এবং শহরের প্রতিনিধিদের আংলান করিয়া আদর্শ-পালামেন্ট স্থাপন করেন। তৎপূর্বে সাইমন দ মন্টকোর্ট ফরাশীদেশের নাগরিক সভার আদর্শে ইহা প্রবর্তিত করিয়াছিলেন (১২৬৪)। প্রথমে একটি সভাগৃহেই সকলে বসিত; ক্রমে ২টি গৃহ হয়—লর্ডস ও কমন্স। বহু শতানী লর্ডরা প্রভুত্ব করেন; ক্রমে কমন্সরা অধিকার লাভ করে; এই অধিকার লাভের জন্ম ইংল্যান্ডের অনেকগুলি বিজ্ঞাহ ও বিপ্লব হয়। ১৯ শতক ইইতে কমন্সরা প্রবল ইইয়াছে—ইহার জন্ম প্রত্যক্ষতাবে দায়ী এটি বৃটেনের শিল্পায়তি। লর্ডদের ক্ষমতা এথন মিতান্ত পোষাকী।

১৯,১এ স্থির হয় যে কমন্সরা যদি কোন বিল তিনবার তাহাদের সভার পাল করে, তবে তাহা লর্ডদের ছারা অফুমোদিত না হইলেও আইন হইবে। লর্ডরা একটা আইনকে ২ বংসর ঠেকাইয়া রাথিতে পারেন মাত্র। বাজেট বা টাকাকড়ি সংক্রান্ত ব্যাপারে কমন্সরা সর্বেসর্বা। পাঃর মধ্যে প্রধানতম দল মন্ত্রীমণ্ডল বা ক্যাবিনেট গঠন করেন। দলের নেতা প্রধান মন্ত্রী বা Prime Minister হন। সাধারণত ৭ বংসর অন্তর ক্রিয়া ইলেকশন বা নির্বাচন হয়। তবে ইতিমধ্যে যদি ক্যাবিনেটের উপর হাঃ অব্ কমন্সের অধিকাংশের আন্তাকমিয়া যায়, তথন নৃতন মন্ত্রীমণ্ডল গঠিত হয়, এমনকি নৃতন ইলেকশনও হইতে পারে। বৃটিশ পার্লামেন্টের অমুকরণে বৃঃ কলোনীতে শাসনপদ্ধতি গঠিত হয়্যাচে।

#### পার্লামেন্টের কয়েকটি ঘটনা—

১৩০৮ পাঃর ব্যবস্থাপক শক্তিলাভ করে। ১৩৭৭ কমস্পদের
প্রথম স্পীকার পিটার ডি লা মেআর (de la Mare)।
১৩৯৯ পাঃ রাজা ২য় রিচার্ডকে সিংহাসনচ্যত করে।
১৫০৯ পাঃর আাক্ট মুল্লিত হইল। ১৬২৯ ১ম চার্লস পাঃ রদ
করেন। ১৬৪০ দীর্ঘ পাঃ মিলিত হইল। ১৬৪৯ Rump
পাঃ রাজা চার্লসের শিরক্ষেদ আদেশ করে।

১৬৭৮ পাঃ হইতে রোমান ক্যাথলিকদের বহিষ্করণ। ১৭০৭ ইংল্যান্ড ও স্কটল্যান্ডের বা গ্রেট বৃটেনের মিলিত পার্লামেন্ট আরম্ভ। ১৮০১ গ্রেট বৃটেন ও আয়ারল্যান্ডের মিলিত পাং। ১৮২৯ ক্যাথলিকদের সম্বন্ধে আইন রদ। ১৮৩৪ পার্লামেন্ট গৃহ ভত্মীভূত। ১৮৫৮ রপচাইলড্ প্রথম ইচদী সদস্ত। ১৮৮৬ আইরিশ হোমকল প্রবর্তনের চেষ্টা। ১৮৯৩ হাউদ অব কমক্ষ হোঃ কল বিল পাশ করে; হাউদ অব লর্ডদ নামঞ্জর করেন। ১৯১১ লর্ডদের শক্তি সঙ্কৃচিত; ভিটো শক্তি লুপ্ত। ১৯৪০ ব্যক্তিগত সম্পত্তি প্রভৃতির উপর রাষ্ট্রাধিকার। ১৯৪১ পার্লানিমেন্টের বাড়ী ধ্বংদ।

#### পার্লামেন্টারি সেকেটারি (Parliamentary

Secretary) ক্যাবিনেটের মন্ত্রীদের সেক্রেটারি। ক্যাবিনেটের রদ বদল প্রায়ই হইতে পারে; সেজস্তু সরকারী বিভিন্ন বিভাগের জস্তু পার্লামেন্টে সেক্রেটারি বা ক্লায়ী সেরেন্ডদার থাকে। নৃতন মন্ত্রী নিযুক্ত হইলে ইহাদের রদ বদল হয় না। মন্ত্রীদের দলগত কার্যকলাপ ও স্বার্থ দেখিবার জন্তু যে সেক্রেটারি নিযুক্ত হয়, তাহাকে পার্লামেন্টারি সেক্রেটারী বলে। মন্ত্রীর বা দলের পতনের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের কাজ যায়। ইহারা সরকারী তহবিল হইতে বেতন পায়।

#### পার্লামেণ্টের সদস্ত

আয়রল্যান্ড ও গ্রেট বৃটেনের জন্ম ৭০৭ জন সদস্ত হাউস অব্

কমশে (House of Commons) হিল। ১৯২০এ আগারল্যান্ড পৃথক রাই হইয়া যায়, কেবল উত্তর-আঃ যুক্ত থাকে।
বর্তমানে ইংল্যানডের সদস্ত ৪৯২, ওএলস ৩৬, ৠটল্যান্ড ৭৪ এবং
উঃ আয়রল্যান্ডে ১৩, মোট ৬১৫। চার্চ অব্ ইংল্যান্ড, চার্চ
অব্ স্বটল্যান্ড ও ক্যাথলিক চার্চের পাদরীয়। সদস্ত হইতে
পারেন না; তাছাড়া কোন কোন সরকারী কর্মচারী, শেরিফ ও
গভর্নমেন্ট কন্ট্রাকটরগণ সদস্ত হইবার অধিকারী নহেন।
সদস্তগণকে বার্ষিক ৬০০ পাঃ বেতন ও তদভিরিক্ত রেলে
চলিবার স্থবিধা দেওয়া হয়। স্পীকারের বেতন ৫০০০
পাঃ বার্ষিক। লর্ড সদস্তদের সংখ্যা ৭৪০; তবে কয়েকটি
এখনো থালি আছে। ইহাদের মধ্যে সকলেই বংশামুক্রমিক
লর্ড নহেন। লর্ডদের সভায় গড়ে ৫০ জন সদস্ত উপস্থিত থাকেন।

#### পাৰ্শ্বনাথ

জৈনধর্মান্স্নারে ২৪ জন তীর্থক্ব আবির্ভ্ত হন; প্রথম ঝবজ; ২০শ পার্খনাথ ও ২৪শ মহাবীর জিন। ঐতিহাসিকগণের মতে জৈনধর্মের প্রকৃত প্রবর্তক পার্খনাথ। ইনি কাশীর রাজপুত্র ছিলেন। কিম্বদন্তী খৃঃ পুঃ ৭ম শতকে পার্খনাধ মগধে বাস করিতেন। শেইনি শিক্তাদের মধ্যে 'চাতুর্যাম' বা চারিটি বিধয়ে সংযম করিতে বলেন, যথা—হিংসা, মিথাভাষণ, অপহরণ, প্রতিগ্রহ। শহাজারিবাগ জিলায় পরেশনাথ পাহাড়ে তিনি ধর্ম সাধনা করেন বলিয়া ঐ পাহাড়ের নাম হইয়াছে 'পরেশনাথ'। কলিকাতার পরেশনাথের মন্দির পার্খনাথকে স্মরণ করিয়াই নির্মিত। বদরীনাথদাস নামে ধনী জৈন মারবাড়ী কর্তৃক ইহা নির্মিত হয়।

#### পাৰ্শ্বান্ত (Pleurodynia)

পাঁজরের মধ্যস্থিত পেশি ও নার্ভের তীব্র বেদনা; বাত বা নিউরেলজিয়া ২ইতে এই বেদনা হয়; নিখাসে কট্ট হয়; ফোমেন্ট বাগরম সেঁক দিলে বেদনা কমে।

#### পার্গিউস (Perseus)

(২) ঐক প্রাণের বীর। মহাদেব জিউসের ঔরসে দানীর (Danac) গর্ভে জন্ম। সেরিফাসের রাজা পলিডেক্টাদ দানীকে বিবাহ করিবার অভিপ্রায়ে মেছুদা রাক্ষদীর মাধা কাটিয়া আনিবার জন্ম পার্দিউদকে লিবিয়া দেশে পার্চাইয়া দেন। ফিরিবার পথে ইনি আল্রোমিদাকে উদ্ধার করিয়া বিবাহ করেন। মাতার প্রতি পলিডেক্টাসের ছুর্ব্বহারের কথা জানিতে পারিলে ইনি মেছুদার ছিয় মুখ দেখাইয়া রাজা ও আমাত্যদিকে প্রস্তুরে রূপান্তরিত করেন। প্রবাদ ইনি মিকিনি মহানগরীর স্থাপরিতা। (২) উত্তর আকাশের দক্ষত্রমঞ্জল (ক্রং পশু); দূরত্ব ৩০০ আলোক-বর্ষ মাইল।

#### পালং শাক (Spinach)

পুত্তিকাদি বর্গের বর্গায় খাত্য শাক; পু: ও প্রী পৃথক গাহ। জ্ঞরে এবং ফুদফুদ ও পেটের অহুণে ইহা গ্রামে উম্বব্ধণে ব্যবহৃত হয়। আধুনিক বিজ্ঞানীরা পালং শাকের বহু গুণ দেখিরাছেন। পালং শাকের প্রতি আউলে ছই গ্রেনেরও বেশি লোহ পাকে, স্তরাং রক্তালতায় ইহা অতি উপকারী। ইহাতে স্যাপোনিন (saponin) নামে যে পদার্থ থাকে তাহা পাকরস নিঃসরণে ও পরিপাক-যন্ত্রের আকুঞ্জনী প্রসারণে (Peristalsis) বিশেষ সহায়তা করে। পক্ষান্তরে, পালং শাকে ডিমের পীতাংশ ও মাধনের স্থায় প্র্যাপ্ত ভাইটামিন 'এ' বিভ্যমান। চুকা পালং (Rumex vesicarius) দীর্ঘায় অমুশাক। শিকড়ের নিকট হইতে গোহার আকারে পাতা হয়। ইহা পুতিকাদি বর্গের নহে। (Chopra 580; যোগেশ)

## পাল্কি

মাকুষের কাঁথে বাহিত যান। সাধারণ ছোট চারপাইয়া বা পাটলির উপর দোলা মতন করিয়া আরোহীকে লইবার যানকে 'ডুলি' বলে। ইহা কাপড় দিয়া ঢাকা।…'দোলা' কাঠের আসন—বিবাহাদির সময় ব্যবহৃত হয়।…পালকি কাঠের ঘরের মতন, চার, আট বা ঘোল জনে বহন করে। আজকাল প্রায় দেখা যার না। পূর্বে ধনীদের উপভোগ্য যান ছিল। কাহার, ছলে, বাগনী প্রভৃতি জোয়ানর। ইহা বহন করিত।…দাজিলেঙে রিক্শ প্রবিতিত হইবার পূর্বে ধনীরা মাকুষবাহী এক প্রকার যানে করিয়া বেড়াইতেন। ইহাকে ডাঙী বলিত।

#### পাল বংশ, বাঙলা দেশের রাজবংশ

শশাক্ষের তিরোভাবের পর বাঙলা দেশের অবস্থা অত্যন্ত মন্দ হয়। ৮ম শতকে পার্খবর্তী রাজাগণ ক্রমাগত এই দেশকে আক্রমণ করিতেন। অরাজক দেশে তুর্বলের প্রতি প্রবলের অত্যাচর বা 'মাৎস্তক্তায়' ফুক্ল হয়; সেই সময়ে গোপাল नामक এक वाख्निक ब्रांक्र पर वज्ञ कता इय । इँहात वः मध्र शन ইতিহাসে পালবংশীয় বলিয়া থাতে। তাম্রশাসন, প্রশস্তি, মুন্তা, শ্রীকরনন্দীকৃত 'রামপাল চরিত' নামক সংস্কৃত গ্রন্থ, 'রাজ তরঙ্গিণাঁ, 'গৌড়বহো' নামে প্রাকৃত কাব্য প্রভৃতি গ্রন্থ **इहेरलट्ड वाःनाव हेलिहारमत्र উপामान। এই पूर्ण वीक्र** महायानश्दर्भत विखात शूर्वाकृत्व ह्य ; शाल त्राक्रशत्त्र व्यत्नकरे महायान (वीक मछावलकी ছिल्लन। वह धर्ममिल्र निर्माणत क्य दैशता पात्री। उपखीপूत (विशत) उ विक्रमनिनात সংঘারাম স্থাপত্য-শিল্পের অক্সতম শ্রেষ্ঠ প্রমাণ। তিকাতে विश्वयर्भ दैशापत ममग्र विश्वयकारव श्रात लाख करता। পালবংশীয় রাজাদের তালিকা (তারিখণ্ডলি আকুমানিক) গোপাল খ্রঃ অঃ (৭৬৫—৭৬৯) ; ধর্মপাল (৭৬৯—৮১৫) ; দেবপাল (৮০৫—৮৫৪); বিগ্রহপাল (৮৫৪—৮৫৭);
নারায়ণ পাল (৮৫৭—৯১১); রাজ্যপাল (৯১১—৯৩৫);
২য় গোপাল (৯০৫—৯৯২); ২য় বিগ্রহপাল (৯৯২); মহীপাল
(৯৯২—১০৪০); নয়পাল (১০৪০—৫৫); ৩য় বিগ্রহপাল
(১০৫৫—৮১); ২য় মহীপাল (১০৮১); ২য় য়ৢরপাল (১০৮৩);
রামপাল (১০৮৪—১১২৬); কুমারপাল (১১২৬—৩০); ৩য়
গোপাল (১১৩০); য়য়নপাল (১১৩০—৫০); য়য়পাল
(১১৫৫—৬২) য়য়নপাল (১৯৫০—৫০); য়য়ালার
বাজালার ইতিহাস প্রথম ২৬; প্রমোদচন্দ্র পাল, প্রাচীন
বাংলার ইতিহাস প্রথম ২৬; বেমাদচন্দ্র পাল, প্রাচীন
বাংলার ইতিহাস (ইংরেজি); হেম রায়, Dynastic
History of Northern India Vof. I.)

পাললিক শিলা, স্তরীভূত শিলা, পলি-পাথর (Sedimentary rock)। পৃথিবীর উপরিস্থ ধূলিবালি রৃষ্টি ও নদীর জলের সহিত মিশিয়া পলিরূপে সমুদ্র ও ব্রুদে গিয়া পড়ে। জল থিতাইলে ভারি বালিরাশি আগে তলায় পড়ে; কুল্ল কণাগুলি পরে পড়ে। এইরূপে বংসরের পর বংসর স্তরে সেগুলি জমে ও কালক্রমে উপরের চাপে এবং চুনাদি পদার্থর সংযোগফলে এইসকল স্তর জমিয়া কঠিন পাথরে পরিশত হয়। পলিমাটির ঘারা এই শিলা গঠিত হয় বলিয়া ইহাকে পাললিক শিলা বলে; আবার স্তরে স্তরে সাজানো থাকে বলিয়া স্তরীভূত শিলাও বলে। চুনা-পাথর, বেলে-পাথর, খড়িমাটি, কয়লা প্রভৃতি স্তরীভূত শিলার উদাহরণ।

#### পালাজর

নিয়মিত জরের বিভিন্নরূপ আছে, যণা প্রতাহ নিয়মিত ছুইবার করিয়া জ্বর-আসাকে দ্বৌকালীন জ্ব (Double quotidian) বলে; প্রতাহ নিয়মিত একবার করিয়া জ্বর আসাকে Quotidian, একদিন অন্তর যে জ্বর হয় তাহাকে পালাজ্বর (Tertian), ছুই দিন অন্তর পালাজ্বকে Quartan বলে। গ্রাম্য ঔষধ অনেক প্রকার চলিত আছে। প্রাজমোকুইন পালাজ্বের ভাল ঔষধ বলিয়া শোনা যায়।

## পালি ত্রিপিটক

থেরবাদী (স্থবিরবাদী) বৌদ্ধদের ত্রিপিটক পালিভাষায় লিখিত। ত্রিপিটকের তিনটি ভাগ যথা—

- (১) বিনয় পিটক
- (২) স্থত্ত পিটক (স্থত্র বা আগম পিটক)
- (৩) অভিধন্ম পিটক (অভিধর্ম পিটক)

সমগ্র ত্রিপিটক ৮৪০০০ ধর্মখণ্ডে বিজ্ঞ ; ইহাতে ১১৮৩ পরিচেছদ ও ৯৪,৬৪,০০০ অক্ষর অছে।

>। বিনয় পিটকের পাঁচথানি মূলগ্রন্থ-পারাজিক, পাচিত্তিয়,

মহাবগ্ণ, চুলবগণ, পরিবারপাঠ। বিনয় পিটকে বৌদ্ধভিক্পণের পালনীয় নিয়মসমূহ বর্ণিত আছে। সেইসব নিয়ম কোথায় কিস্তাবে প্রবর্তিত হয় তাহারও বিবরণ আছে। পারাজিকা ও পাচিত্তিয় নামক পুত্তক ছুইথানির মূল নিয়মগুলি একঅ করিয়া পাতিমোক্থ নামক একথানি পৃথক গ্রন্থ সংকলিত হইয়াছে। (জঃ বিধুশেধর শাস্ত্রী, পাতিমোর্থ)

এই বিনয় পিটকের উপর বৃদ্ধঘোষ সমপাসাদিকা নামক টীকা করিয়াছেন। তৎকৃত পাতিমোক্ষের টীকার নাম কংপাবিতর্লা।

২। স্থাপিটক পাঁচ ভাগে বিভক্ত — দীঘ নিকায় (দীর্ঘ নিকায়) মিছাম নিকায় (মধ্যম নিকায়) সংযুক্ত নিকায় (সংযুক্ত নিকায়) অঙ্গুত্তর নিকায় (অঙ্গোত্তর নিকায়) গুল্লকনিকায় (ক্যুম্বক নিকায়)

এগুলিতে বুদ্ধের উক্তি ও উপদেশ সংগৃহীত চইয়াছে। কোন কোন নিকায়ে বুদ্ধের প্রধান শিশ্বগণেরও উক্তি সংগৃহীত আছে। যথাক্রমে হ্র সংখ্যা :—দীয় ৩০টি, মজ্জিম ১৫২টি, সংযুক্ত ৭৭৬২টি এবং অঙ্কুত্তর ৯৫৫৭টি। কতগুলি ছোট ছোট গ্রন্থ লইয়া কুন্তক নিকায়ের সৃষ্টি যথা—

২। ধশ্বপদ (এথানি গীতার মতো ১। খুদ্দক পাঠ জনপ্রিয় গ্রন্থ; ইহাতে ৪২৩টা গাণা বা শ্লোক আছে। বুদ্ধঘোষ ইহার টীকা করিয়াছেন) ৩। উদান ইতিবৃত্তক । স্থুনিপাত গ্রন্থ (এখানি প্রাচীন ও প্রামাণিক বলিয়া শীকৃত) ৬। বিমানবথ ৭। পেতবথ ৮। পেরগাণা (প্রধান প্রধান ১০৭ জন ভিক্রুর রচিত শ্লোক সংগ্রহ) ৯। থেরীগাণা (৭০ জন ভিফুর্নার রচিত শ্লোক সংগ্রহ) ১০। জাতক (গৌতমবুদ্ধের ৫৫০টি পূর্বজন্মের কাহিনী) ১১। নিদেস (ইহা মহানিদেস ও চুল্ল নিদেস নামে ছুইভাগে বিভক্ত ) ১২। পটিসম্ভিদামগ্গ। ১০। অপদান। ১৪। বৃদ্ধবংস (গোতমবুদ্ধের পূর্ববর্তী এবং ভবিষ্যদ্বুদ্ধের জীবনী) ১৫। চরিয়া পিটক (জাতকেরই ৩০টী কাহিনী পছে। বর্ণিত) ৩। অভিধন্ম পিটক-এই পিটকের অন্তর্গত সাতগানি পুন্তক। অভিধন্ম পিটকে দার্শনিক তত্ত্বে বিচার বিশ্লেষণ আছে। অনেকের মতে এই পিটক পরবর্তীকালে সংকলিত হয়।

১। ধন্মসংগ্নী। ২। বিভঙ্গ। ৩। ধাতুকথা। ৪। পূণ্গল পঞ্জতি। ৫। কথাবখু। ৬। যমক। ৭। পট্ঠান। এই সাতথানি পৃতকের মধ্যে কথাবখু সবলের শেষে লিখিত হইরাছে এই কথা অনেকে মনে করেন। বুদ্ধঘোষ অধিকাংশ পৃতকেরই বিশদ টীকা করিয়াছেন। তিনি যেওলির টীকা করেন নাই সেওলির টীকা ধর্ম্মণাল নামক অপর একজন ভিকু করিয়া যান। পালি ত্রিপিটক ও টীকা সমত্তই মুক্তিত হইরাছে। মিলিক্দ পঞ্ছ (মিলিক্দ প্রশ্ন) ও বুদ্ধঘোষের বিহেছিমাণ্গ (বিশুদ্ধিমাণ্) ত্রিপিটকের অন্তর্গত না হইলেও বৌদ্ধিমানের ত্রিপিটক অন্তর্গত পুন্তকগুলির মতো প্রামাণা। কথিত আছে যে বুদ্ধের নির্বাণের পর যে ধর্মমহাসভা হয় তাহাতে বুদ্ধের বচন, উপদেশ প্রভৃতি সংগৃহীত হয়। পরে লিথিত হইরা পুন্তকগুলি বিষয় অনুসারে ভাগে ভাগে পিটক বা প্যাটরার মধ্যে রাথা হয়। এইরূপ তিনটি পাঁটরায় পুন্তকগুলি রক্ষিত থাকে, ভাহা হইতেই নাকি ত্রিপিটক শব্দের প্রচলন।

#### পালিভাষা ও সাহিত্য

প্রাচীন ভারতে লোকেরা নানারপ 'প্রাকৃত' ভাষায় কথাবার্তা বলিত, সেগুলি বহুকাল লেথা ছিল না। চন্তি ভাষাকে সংস্কার করিয়া যে ভাষায় পণ্ডিতরা গ্রন্থানি রচনা করিলেন তাহাকে বলা হইল 'দংস্কৃত' বা দেবভাগ।। বৃদ্ধদেব লৌকিক ভাষায় তাঁহার ধর্মাদশ প্রচার করেন। কালে বুদ্ধের বাণী প্রভৃতি সেইসব লৌকিক ভাষায় লিখিত হইতে পাকিল। পালিভাষা কাহারে! মতে মগধের ভাষা ছিল: কাহারও মতে উহা উচ্ছয়িনী অঞ্চলের চল্তি ভাষা। বুদ্ধের বাণা এই চল্তি ভাষায় লিখিত হইল; কালে সেই ভাষাই লেখাভাষা হইল; ওদিকে চলুতি ভাষা সাভাধিক নিয়মাকুদারে বদল হইতে থাকিল। কিন্তু যে-ভাষায় ভগবান্ বুদ্ধের বাণী লিপিবন্ধ হইয়াছে, তাহার আর পরিবর্তন সম্ভব হইল না, কারণ উহাও সংস্কৃতের ভার বৌদ্ধদের পক্ষে দেবভাষা সদৃশ; ফলে পালিভাষার ব্যাকরণ কোষাদি গ্রন্থ রচিত হইল; কাতাায়ণের পালি বাাকরণ বিখ্যাত। …পালি ভাষায় হীনমান বৌদ্ধদের ত্রিপিটক ও অক্সাম্স বছগ্রন্থ রচিত হইয়াছে। আদিতে বুদ্ধের বাণা লিখিতই ছিল না ; তাহা 'সংগীতি' হইত অর্থাৎ সকলে মিলিয়া আবৃত্তি করিয়া শিক্ষা করিত। সিংহলে এইভাবেই মহেন্দ্র ও সম্থামিত্র বৃদ্ধের বাণী প্রচার করেন বলিয়া কিম্বদন্তী। তৎপরে খুস্টীয় ১ম শতকে তথাকার রাজা বট্টগামিনের সময়ে উহা প্রাচীন সিংহলী বা এলু ভাষা ২ইতে পালিভাষায় প্রথম লিপিবদ্ধ হয়।... পালিভাষা সিংহল, চট্টগ্রাম, বর্মা, সিয়াম বা থাইভুম, কম্বোজে এগনো পঠিত ও আলোচিত হয়, কারণ এইসব স্থানের বৌদ্ধরা থেরবাদী; ইহাদের ত্রিপিটক ও অভ্যান্ত বৌদ্ধগ্রন্থ পালিভাষায় রচিত ৷ . . পালিভাষায় কোন বিশেষ লিপি নাই। বিলাতের পালি টেক্সট দোসাইটি বছ গ্রন্থ রোমান লিপিতে মুদ্রিত করিয়াছেন। এ ছাড়া সিংহলীলিপি, বর্মীলিপি, ণাইলিপি, কাম্বোজীয়লিপিতে পালিগ্রন্থ আছে। অধুনা বাওলা ও নাগরী লিপিতে কিছু কিছু পালিগ্রন্থ মুদ্রিত হইতেছে। ( खः विधूर्यथत्र ভট्টाहार्य, পानिश्रकाम ; विभिनहक्क वर्ष्या, ত্রিপিটকের সংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত, রেঙ্গুণ বৌদ্ধ মিশন ১৯৩৩। Bimala Charan Law, History of Pali Literature 2 Vols. 1988. Jollyর জারমান বইএর অমুবাদ।

পালিটা মাদার, চোর পালটা (Indian Coral tree) শিষাদিবর্গের নাতিদীর্থ গ্রাম্য তরু। ন্তন শাধার কালো কালো কাঁটা থাকে। কাঠ শাদা নরম হালকা। তিন পর্নে পাতা; বসস্তকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে, তথন গাঢ় রক্ত বর্ণ ফুলে গাছ ভরিয়া যায়। এদেশে বেড়ায় ও পগারে জয়ে। সমুস্ততীরে অধিক দেখা যায়। মূল, ছক, পত্র ঔবধার্থে ব্যবহৃত হয়। (বনৌগধি পৃঃ ৪২০; Chopra 487)

#### পালিত-অধ্যাপক (Palit Professors)

স্থার তারকনাথ পালিত ১৯২২ অবেদ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে রসায়ন ও পদার্থ বিজ্ঞান (Chemistry, Physics) অধ্যয়ন ও অধ্যাপনার জস্থা ১৫,০০,০০০ টাকা দান করেন। েরসায়নের প্রথম পালিত অধ্যাপক—স্থার প্রফুল্ল চন্দ্র রায় ১৯১৬—১৭। প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র ১৯৩৭। পদার্থবিজ্ঞানের পালিত অধ্যাপক স্থার সি, ভি, রমন ১৯১৭—১৪। দেবেন্দ্রমোহন বহু ১৯৩৪—১৮। মেঘনাদ সাহা ১৯১৮। পালিত অধ্যাপকগণের বেতন মাসিক ৮০০১—১০০০ টাকা।

#### পালিসি (Pallisy, Bernard ১৫১০-৮৯)

ফরাশী কুপ্তকার ও এনামেল আবিদ্ধর্গ। ইনি প্রথম জীবনে সার্ভেরিংএর কার্য্য করিতেন। ১৫৫০এ চীনা পেয়ালা দেখিয়া তদ্ধপ জিনিষ তৈয়ার করিবার আকাঝা জয়ে। ১৬ বংসর দারণ দারিদ্রের সঙ্গে সংগ্রাম করিয়া ইনি পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে মাটির উপর রঙীন প্রলেপ দিয়া তাহা পোড়াইলে স্থায়ী হয়। ইনি ধর্মবিশ্বাসে কালভিনের প্রদর্শিত সংস্কারপন্থী ছিলেন বলিয়া নানাভাবে নির্যাপিত হন। নানা লোকের মধ্যস্থতার ফলে ফ্রান্সের রানীমাতা কাথারেন দ মেদিটি তাঁহাকে পারিসে কুম্বকার-পোয়ান (Oven) করিতে দেন। ইনি প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে কিছুকাল বক্তৃতা দেন। উদার ধর্মবিখাসের জন্ম শেষ জীবন করাগারে কাটে।

#### পালো (Starch)

শঠী পানিফল যব প্রভৃতি কুটিয়া জলে নিক্ষেপ করিলে যে শাদা পঙ্কবৎ পদার্থ জন্মে তাহা পালো। ( দ্রঃ স্টার্চ, খেতসার)।

#### MIN

প্রাচীন ভারতে অন্ত বিশেষ। ইহা লম্বায় দশ হাত। "গুণরজ্জু, কার্পাসরজ্জু, মুঞ্জরজ্জু, পশুবিশেষের স্বায় বা আকল্মত্বের সূত্র ও চর্মবিশেষের স্ক্র ৩ গাছি তন্ত একতা উত্তমরূপে পাক দিরা প্রস্তুত করিতে হয়। ইহা কুণ্ডলাকৃতি করিয়া মন্তকের উপর একবার ঘুরাইয়া প্রক্ষেপ করিতে হয়। ইহা ঘ্রা শক্রকে ইচ্ছাত্মল বন্ধনপূর্বক সকাশে আকর্ষণ করিয়া পশ্চাৎ কুপাণৰারা বধ করা হয়।" রত্মালা হইতে উদ্ধৃত, ত্রপ্তব্য জ্ঞানেন্দ্রমোহন পুঃ ১৩৩২)

#### পাশা খেলা (Chess)

১ হইতে ৬টি বিন্দুযুক্ত গজদন্ত নিৰ্মিত অক্ষ বা শারি লইমা ধেলা হয়। ছককাটা ঘরে ঘুটি চালানো হয় ও হার জিত নিরূপিত হয়। পূর্বকালে বিনা পণে পাশা ধেলা হইত না। (জঃ অক্ষক্রীড়া, চতুরক্ত ) পাশ্চাতা দেশে পাঃ বেশ চল্ আছে।

#### পাশি

উত্তর ভারতের নিমশ্রেণী জাতি; গ্রামের চৌকিদারী, তাল গাছ হইতে রস পাড়িয়া তাড়ি প্রস্তুত ইহাদের উপদ্বীবিকা। বাঙলা দেশে ইহারা তাড়ি করে।

#### পাশুপত দর্শন

এই মতাবলম্বীরা মহাদেবকে প্রমেশ্বর এবং জীবগণকে পশু বলেন। এই মতে মুক্তি ছুই প্রকার—চরমছুংখ নিবৃত্তি ও প্রমান্ত্রখন মুক্তি। প্রধান ধর্ম-সাধনকে 'চর্যাবিধি' কছে। চর্যা ছুইপ্রকার—ব্রত ও ঘার। ত্রিসন্ধ্যা ভ্রমলেপন, ভ্রমশ্যায় শ্যন ও উপহারকে ব্রত বলে। হাস্ত্র, মহাদেবের গুণগানরূপ গীত, নৃত্যা, হঙ্কার, প্রণাম ও জপ এই ছয় কর্মকে উপহার বলে। ঘারচর্যা ছয় প্রকার—ক্রাথন, স্পান্দন, মন্দন, শৃক্ষারণ, অবিতৎকরণ, অবিভিণ্ভাবণ। হাস্ত না হইয়াও হাস্তের স্থায় প্রদর্শনকে ক্রাথন কহে; দেহকম্পনকে স্পান্দন, গল্পের স্থায় গ্রমনকে মন্দন, কামুক না হইয়া কামুকের ভাব প্রদর্শনকে শৃক্ষারণ বলে। এই মতকে মাধবাচর্য তাহার 'স্বদ্শনসংগ্রহ' গ্রন্থে নাকুলীশ পাশুপ্রদর্শন বলিয়াছেন।

#### পাষণ্ড

বেদ বিরুদ্ধ মতাবলধীদের সাধারণ আগ্যা; ক্রমে বৌদ্ধ জৈনাদি সম্বন্ধে প্রযুক্ত হয়। হিন্দু শাস্তানুসারে পাষও সকল ক্ষেত্রে পরিবর্জনীয়। ক্রমে নিজ সম্প্রদায় বিরুদ্ধ লোককে পাষও সংজ্ঞা দেওয়া হয়।

# পাষাণভেদী গাছ, হাতালোড়ি (Selaginella)

লতানিয়া অপুপাক শাক; পাতা ছোট, স্থলর; বিরূপ, সারি সারি যেন কর-যোড় করিয়া থাকে। পাহাড়ে ছায়াবৃত ছানে জরো। শিকড় অর্শ, অখ্যরী রোগ, উপদংশ প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয়। আয়ুর্বদে উবধরূপে উলিখিত আছে। (ফ্র: যোগেশ; Chopra)

প্ৰাস্কাল (Pascal, Blaise ১৬২৩-৬২)
বিখাত ফরানী দার্শনিক, গণিতবিদ, লেখক। ইছার 'পত্রাবলী'
ও চিস্তাধারা (Pensees) ফরানী সাহিত্যে বিশেষ থাত।

# পাস্পোর্ট (Passport)

একদেশ হইতে অহ্নদেশে যাইতে হইলে লোককে পাসপোর্ট বা অমুমতি পত্র লইতে হয়; দেশের ফরেন অপিস হইতে উহা দেওয়া হয়। পাঃর সক্ষে তুইথানি ফোটো দিতে হয়; ইহার একথানি পাসপোর্ট বহিতে অপর পানি অপিসে থাকে। অমুমতি দিবার পূর্বে পুলিশ হইতে আবেদনকারী সম্বন্ধে অনেক কিছু তদন্ত করা হয়। ভারতবর্ষে পাশের জন্ম জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের কাছে অথবা কলিকাতায় পুলিশ কমিশনরের নিকট দরথান্ত করিতে হয়। কয়েক বংসর গ্রীম্ম ও শরংকালে দাজিলিও য়াইতে হইলে বাঙালী হিন্দু য়্বককে ম্যাজিস্ট্রেটের পাশ লইতে হয়। ১৯৩৮-এর এপ্রিল মাসে ঐ আইন রদ হয়। শরেলকর্ম-চারীয়া বিনা ভাড়ায় বা কম ভাড়ায় রেলে ভ্রমণের যে অমুমতি পত্র পান তাহাকে পাস্ বলে। লাইসেন্ডব্ডে পাস্ বলে— যেমন বন্দুকের পাস্; মোটরচালকের পাস্।

পাস্তুর, লুই (Pasteur, Louis ১৮২২— ৯৫)
ফরানী বৈজ্ঞানিক। পারিস-সোরবনের রসায়ন অধ্যাপক।
১৮৮২ ফরানী আকাডেমির সদস্ত হন। কোন কোন উদ্ভিজ্ঞরস
যে গাজাইয়া উঠে ইহার কারণ পূর্বে অজ্ঞাত ছিল; পাস্তুর সবপ্রথম এই বাপোরটা জীবাণুঘটিত বলিয়া ব্যাথাা করেন।
ভাহারই বহু পরীক্ষার ফলে রোগ যে জীবাণু হইতে উদ্ভত্ত তাহা
আবিক্ত হয়। কুকুর প্রভৃতির কামড়ে বিষ আছে এবং তাহার
প্রতিষ্ধেক ঔষধ ইনিই আবিশ্বার করেন।

# পাস্তুর ইনস্টিউট্ (Pasteur Institute)

১৮৮৮ পাব্লিকের টাকায় পারিসে পাই ইং ল্যাবরেটরী বা পরীক্ষাগার প্রতিষ্ঠিত হয়। ভারতে নিমলার কাছে কুদোলিতে প্রথম ল্যাং স্থাপিত হয়। এথানে পাগলা কুকুর, শিয়াল প্রভৃতি কামড়ের চিকিৎসা হইত। পরে শিলঙে স্থাপিত হয়; সেথানে বহু প্রকার ভ্যাক্সিন তৈয়ারী হয়। বর্তমানে কলিকাতায় বালিগঞ্জে পাং ইং হইয়াছে। এখন কুকুরে কামড়াইলে প্যাং ইং এ যাওয়ার প্রয়োজন হয় না; জেলার সরকারী ভাক্তার ভ্যাক্সিন আনাইয়া ইন্জেকশেন দেন। পূর্বে রোগীকে কুসোলি পর্যন্ত যাওয়া-আসার ভাড়া সরকারী তহবিল হইতে দেওয়া হইত। এখন রোগী ১০১ টাকা দিয়া ইনজেক্শন পায়। দরিজার স্থারিশ জোরে বিনামূল্যে ঔষধ পায়।

# পাস্তুরাইজ (Pasteurisation) ছধকে নানাপ্রকার রোগ জীবাণু হইতে মুক্ত করিবার জন্ম

প্রথমে উহাকে ১৪৫°—১৫•° ডিগ্রী তাপে অর্থঘন্টা রাধা হয়
এবং তারপর সঙ্গে সঙ্গে ঠাণ্ডা করা হয়। ইহার ফলে যক্ষাদির
বীজ—যাহা অনেক সময়ে গুধে থাকে এবং মানবদেহে সংক্রামিত
হয়—নষ্ট হয়। এই পদ্ধতিকে পাাং করা বলে।

## পি. ই. এন (P. E. N. Club)

Poets, Essayists and Novelistsদের আন্তর্জাতিক ক্লাব। ইংলাান্ডে ইহার প্রধান কেন্দ্র হইলেও পৃথিবীর প্রায় সর্বদেশেই শাথা আছে। ভারতের প্রধান কেন্দ্র বোদাই; কলিকাতাতে ইহার শাথা আছে। P.E.N নামে মাসিক পত্র প্রকাশিত হয়। Poets প্রভৃতির আন্তক্ষর দিয়া ক্লাবের নাম।

## পিউনিক যুদ্ধ (Punic Wars)

প্রাচীন রোম ও কার্থেজের মধ্যে যে তিনটি সমর হয় তাহা ইতিহাদে পিঃ যুদ্ধ নামে থাত। পিউনিক শব্দ ফিনিক হইতে হইয়াছে। কার্থেজ ফিনিকদের উপনিবেশ ছিল; ফিনিক ভাষায় কার্থাডা ফির অর্থ 'নৃতন নগর'। ১ম যুদ্ধ (খু পু ২৬৪ —২৪১)। ২য় যুদ্ধ (খুঃ পু ২১৮—২০১); এই যুদ্ধে হানিবল (ফ্র) পরিচালনা করেন। শেষ যুদ্ধ হয় কার্থেজের নিকট জামা নামক স্থানে; কার্থেজীয়গণ পরাভূত হয়। ৩য় যুদ্ধ (খু পু ১৪৯—১৪৬); রোম কার্থেজকে ধ্বংস করিবার জস্তু এই যুদ্ধ করে এবং ঐ মহানগরীকে অবরোধ করিয়া বশ্বতা শীকার করিতে বাধ্য করে; যুদ্ধান্তে কার্থেজ নগরী ধ্বংস করিমা ফেলা হয়।

পিউনিটিভ পুলিস, পিটুনি পুলিশ ( Punitive Police) কোন স্থানে সাধারণ পুলিস বাহিনী শাস্তি রক্ষায় অসমর্থ হইলে পিঃ পুঃ বসানো হয়। সাধারণত রাজনৈতিক ডাকাতি ইত্যাদি বা সাম্প্রদায়িক দাক্ষা প্রভৃতি কোন এলাকায় ঘন ঘন হইতে থাকিলে প্রাদেশিক গভর্নমেন্ট সেথানে বিশেষ ফৌজ বা পুলিস নিযুক্ত করেন। ইহাদের ব্যয়ভার স্থানীয় লোকদের, অনেক সময়ে বিশেষ সম্প্রদায়েরই বহন করিতে হয়। বাংলাদেশের বহু স্থানে নানা সময়ে পিউনিটিভ পুলিস বসানো হইয়াছিল; সাধারণ লোকে ইহাদের নাম দিয়াছিল 'পিটুনি পুলিশ'।

# পিউমা (Puma)

মার্জার পরিবারের বৃহৎ মাংসাণী স্তম্পায়ী প্রাণী। ইহারা প্রায় ৪ ফুট দীর্ঘ হয়; বাচো পিউমার গায়ে কালো দাগ থাকে; কিন্তু বড় হইলে এই দাগ মিলাইয়া যায় ও গায়ের রঙ হয় পাটকিলে। উত্তর-আমেরিকায় ইহাকে পার্বত্য-সিংহ (Mountain lion) বা পান্থার বলে; দঃ আমেরিকায় কুগার (Cougar) বলে। ইহারা ক্রত গাছে উঠিতে পারে য

## পিউমিস (Pumice stone)

এক প্রকার কোঁপরা আংগ্রের শিলা; ধুসর বর্ণ। পালিশ ও ঘসার কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। সাবানের উপাদানের সহিত এই পাথর গুঁড়া মিশাইলে ভাল মেটালু পলিশ বা বাদনপাত্র মাজিবার সাবান তৈয়ারী হয়। অইল ক্লপ করিবার সময় এই পাথর কাপড়ের উপর ঘসা হয়।

#### পিউরিটান (The Puritans)

ইংল্যান্ডে ১৬ শতকে যেসব প্রোটেকীন্ট পাদরী ইংলিশ চাচকি বেরমীর প্রভাব ও কুসংশ্বারাপন্ন অমুষ্ঠানাদি হইতে সম্পূর্ণভাবে মুক্ত করিবার পক্ষপাতী ছিলেন, তাহাদিগকেই প্রথমত পিঃ বলা হইত। পাদরীদের মধ্য হইতে পরে উহা সাধারণ প্রোটেকীন্টদের মধ্যে প্রচার লাভ করে এবং কালে ইহারা পৃথক সম্প্রদায়ের স্থায় হইয়া যায়। কবি মিলটন, রাজনীতিক ও যোদ্ধা ক্রমওয়েল এবং ধর্মতত্ত্বিদ্ বেনিয়ান্ পিউরিটান ছিলেন। পিঃরা সকল প্রকার উৎসব অমুষ্ঠানকে বাচালতা মনে করিত এবং তাহারা কমনওএলথের সময় বহু অমুষ্ঠান সেই অমুহাতে বন্ধ করিয়া দেয়। ২য় চার্লসের প্রত্যাবর্তনের পর প্রতিক্রিয়া স্কর্ম হয়। আমেরিকার নিউ ইংল্যান্ডের কলোনী ইহাদের স্টি।

#### পিউলি গাছ

এক প্রকার কুপ। কুল বড়, হলুদাবর্ণ। কবি ভারতচল্র লিথিয়াছেন, 'বাকুলী, পিউলী, মালতী, জাতি' (যোগেণ)।

# পিক্টস্ (Picts)

স্কটল্যান্ডের আদিম অধিবাসী। ইহারা নিজেদের দেহ রঞ্জিত ক্রিত বলিয়া রোমানরা ইহাদিগকে পিক্টস্ নাম দেয়।

# পিক্লিক (Picnic)

কণাটি ইংরেজি। বনভোজন, চড়্ইভাতি, পোষালী প্রভৃতি বাংলা শব্দর পরিবর্তে আজকাল অধুনা-শিক্ষিতরা পিক্নিক্ শব্দটি ব্যবহার করিতে ভালবাসেন। সাধারণত গ্রামের বাহিরে, নদীর তীরে, ছায়াশীতল স্থানে লোকে বনভোজন করে।

# পিকরিক অ্যাসিড (Picric Acid)

ক্ষেনল্ বা কার্বলিক আসিডের উপর নাইট্রিক আসিডের ক্রিয়ার ফলে এক প্রকার উজ্জ্বন, হলুদাবর্ণ ক্রিস্টালসদৃশ গুড়া পাওয়া যায়; ইহাই পি: আা। ইহা পচনাদি রোগ নিবারক; কিন্তু ইহার প্রধানতম ব্যবহার হইতেছে বিম্ফোরক (explosive) প্রস্তুতিতে।

# পিকেটিং (Picketing)

ইংরেজিতে পিকেটএর অর্থ রক্ষীদৈনিক (guard); স্ট্রাইক বা ধর্মঘটের সময়ে ধর্মঘটিরা অপর কর্মীদের কারধানার কাজে যোগদানে বাধা দিবার জন্ম দাড়াইত বলিয়া তাহাদের কাজকে পিঃ বলিত। ইংলাানডে ১৮৭৫এ জোর করিয়া কোন কর্মীকে কাজ হইতে প্রতিনিত্ত করিবাব জন্ম পিকেটিং-করা বে-আইনী বলিয়া ঘোষিত হয়। পরে শান্তিপূর্ব পিঃ আইনে অনুমোদিত হয়; তবে কোন ধর্মঘট বে আইনী বলিয়া ঘোষিত হইলে সেক্ষেত্রে, শান্তিপূর্ব পিঃও বে-আইনী হইত। তেলারতবর্ধে ১৯০৫এ স্বদেশী আন্দোলনের সময়ে বিদেশী বর্জন বা বয়কট আন্দোলনের সময় বিলাতী কাপড় চোপড় ও লবণাদি বিক্রয় বন্ধ করিবার জন্ম স্বেজাতানর সময় মহা বিক্রয় বন্ধ করিবার জন্ম পিঃহয়। পিকেটিং-করা বে-আইনী বলিয়া অভিনান্দ পাশ হয়।

## পিগ্ আয়রন (Pig iron)

লোহ কারপানায় গলিত-লোহ চুল্লী হুইতে বাহির করিয়া সক্ষ সক্ষ নালী দিয়া চালিত করিয়া গর্তের মধ্যে ছাঁচে ফেলা হয়। এই ছাঁচগুলি দেখিতে শুকরীর মত; তাই Pig নামে এই শ্রেণীর লোহা বাছারে চলে। (ফ্রঃ লোহ)

## পিগমালিয়ন (Pygmalion)

থ্রীক পুরাণ মতে সাইপ্রাস (Cyprus) দ্বীপের রাজা পিগমালিয়ন হস্তীদন্তের এক অপরূপ নারীমূর্ত্তি গোদাই করেন। ইহা এতই স্বন্দর হইয়াছিল যে তিনি দেবী আফ্রোদিতার নিকট ইহাকে প্রাণবস্ত করিবার জন্ম প্রার্থনা জ্ঞাপন করেন। দেবী মৃতিকে প্রাণদান করিলে পিঃ তাহাকে বিবাহ করেন। বার্নাড শ'র একগানি নাটকের নাম পিগমালিয়ন।

পিগ্নী (Pigmy) Grk. Pygmaei অর্থাৎ এক পিগ্ন বা ১৩২ ইঞ্ থাড়াই মানুষ। নাড়াড়ে তিন ফুট হইতে চারি ফুট থাড়াই মানুষ পৃথিবীর নানাম্বানে দেখা গিয়াছে; ১৮৯৪ এ স্ক্রইনদেশে ইউরোপীয় পিগনীর কন্ধাল পাওয়া গিয়াছিল। উঃ আমেরিকায় ১৭ শতকে ফুদ্রাকার জাতির চিহ্ন Foxe নামক পরিপ্রাজক পাইয়াছিলেন। মধ্য-আমেরিকা ও আমাজোন অপ্বাহিকায় ইহাদের কন্ধাল আবিশ্বত হইয়াছে। মধ্য আফ্রিকার পিগনীদের আধুনিক্যুগে পাওয়া গিয়াছে। উহারা নিপ্রাদের একটি উপজাতি; ইহারা লম্বা ৩'-৬" হইতে ৪'-১১" মাত্র। গ্রীকলেথকগণ এইরূপ জাতির কথা উল্লেখ করিয়া গিয়াছিলেন বলিয়া মনে হয়।

#### পিঙ্গল

সংস্কৃত ছন্দ সম্বন্ধে গ্রন্থচিতা । ইহার গ্রন্থে বৈদিক ও সংস্কৃত

ধুণের ছল আলোচিত হইয়াছে। হলাধুধ ভটু কৃত 'মৃতসঞ্জীবনী' নামে ভাগ্য বিথাত । সীতানাথ সামাধায়ী ভট্টাচাল্য কৃত বাংলার অনুবাদ (১৯১৩), কুঞ্জবিহারী তর্ক সিদ্ধাও কৃত (১৯১৪) অনুবাদ দ্রষ্টবা।

## পিঙ্গঙ্জ, টেবিল টেনিস (Table tennis)

ইহাকে table tennis ও বলে। বড় একটি টেবিল ছোট তাড়ুর জার বাটি ও ডিমের মত দেখিতে শাদা শক্ত দেশ্লয়েডের বল ও একটা জাল হইতেছে খেলার সরঞ্জাম। টেবিল ৯'×৫'; উচ্চ ২২ ফুট। জাল ৬'লম্বা ও ৬% ইঞ্চিড; জালটি বাহিরে ছুইদিকে ৬" করিয়া থাকিবে। দেশ্লয়েডের বলের বেড় ৪২-৪% ইঞ্চি। বল মারিবার সময় প্রথমে নিজের কোটে ফেলিয়া প্রতিপক্ষের দিকে উহা পাঠাইতে হয়। ৫ দানের পর হাত বদল হয়। ২১ প্রেণ্ট থেলা শেষ হয়; উভয় দলের ২০ পয়েন্ট হুইলে এক পক্ষকে ২ প্রেণ্ট করিতে হুইবে; নতুবা হার্জিত অমীমাণ্টিত থাকিবে। আশাজ ১৯০১এ এই পেলা প্রবৃতিত হয়। আমাদের দেশে পিওপঙ থেলা অধুনা চলিত হুইয়াছে;

#### পিচ (Pitch)

আলকাতর। হইতে আংশিকভাবে চোলাই করিয়া যে ঘন আংশ পড়িয়া থাকে তাহাকেই সচরাচর পিচ্বলে; পেট্রোলিয়ম ও কাঠের আলকাতর। হইতেও পিচ্ পাওয়া যায়। এই পদার্থ শহরের রাস্তায় ব্যবহৃত হইতেছে। পাণরের গুঁড়ার সক্ষে পিচ্ গলাইয়া রাস্তা দিয়া রোলার দিয়া মাজিয়া দেওয়া হয়। ত্রিনিদাদের (Trinidad) পিচহুদে ইহা স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায়।

## পিচুৱেন্ড (Pitchblende or Uraninte)

এক প্রকার অপরিক্ষত উরেনিয়াম-অরাইড্। ইহা দেখিতে গাঢ় পাটকিলে বা কালচে-সবুজ, অনেকটা পিচের স্থায়। ইহা উরেনিয়াম ও রেডিয়ামের উৎস। এ ছাড়া থোরিয়াম, সেরিয়াম্, য়েরিয়াম্, পোলোনিয়াম প্রভৃতি ছ্ল্রাপ্য ধাড়ু ইহা হইতে পাওয়া ঘায়। হিলিয়ম (helium) গ্যাস এই পিচ্বেন্ড হইতে উৎপন্ন হয়। এই ধাড়ু বোহেমিয়া, হাংগেরি, উঃ আামেরিকার নানায়ানে ও ইংল্যান্ডের কর্মওয়াল জেলায় পাওয়া যায়।

## পিচকারী (Syringe)

পাশ্প ঘেভাবে কাজ করে, সেইভাবে জল পিচ্কারীর মধ্যে উঠে। ইহা বাংশের, টিলের, পিতলের, রূপার, কাঁচের হইতে পারে। হোলির সময় ইহা দিয়া রঙের জল থেলা হয়।

উৎস্বাদিতে সৃক্ষ পিঃ দিয়া স্থাক ছড়ানো হয়। ছোট ছেলেদের কোঠকাঠিত হইলে ডাক্তারে কাচের পিঃ ক্রিয়া গ্লিসারিন জলে মিশাইয়া ওঞ্বারে দেয়।

#### পিচ বোর্ড (Paste board)

জাঠা দিয়া জমাইয়া (Paste করিয়া) কাগজ পুরু করা হইত বলিয়া এই নাম। কার্ড-বোর্ড (Card B), স্ট্র-বোর্ড সবকেই পিঃ বলা হয়। বর্তমানে খড়ের মণ্ড (Pulp) হইতে প্রস্তুত হয়। উহা দেখিতে হলদেটে। খাতা, বই, বাঁধানো প্রভৃতি কাজে ইহার প্রধান প্রয়োজন। পিচ্-বোর্ড বিদেশ হইতে আসে।

#### পিচ্ছিল জিনিষ (Lubricate) দ্ৰ: 'তেল'।

পিজারে (Pizarro, Francisco ১৪৭৮—১৫৪১)
শেলীশ সাংগদিক ও দেশ আবিদ্ধারক। শেনের দৈনিক বিভাগে
প্রবেশ করিয়া কয়েকবার আনেরিকায় যান। দং আমেরিকায়
ইনি শেলীয় সায়াজ্য বিস্তার করেন। পেয়তে শক্তিশালী
একটি প্রাচীন রাজবংশ ছিল; এই সময়ে সিংহাসনের জয়্ত
আতাহুআল্পাও তাহার ভাই হুআস্কারের মধ্যে গৃহবিবাদ
চলিতেছিল; এই বিবাদের স্ব্যোগ গ্রহণ করিয়া
মৃষ্টিমেয় বন্দ্কধারী শেলীশ সৈন্ত লইয়া পিজারো পেয়
আক্রমণ করেন। কিছুকাল পরে আল্মাগ্রো নামে অপর
একজন শেলীশ সেনাপতি ও সাহসিকের সহিত ভাহার বিবাদ
হয়। আল্মাগ্রোর দলের লোকে পিজারোকে খুন করে।
পিজারো নিরক্ষর ছিলেন।

शिष्ठे, উইলিয়াম (Pitt, William ১৭৫৯ (১৮০১) ইরেজ রাষ্ট্রীতিক। আর্ল অব্ চ্যাণামের পুত্র। ১৭৮২ অবেদ মাত্র ২৩ বংসর বয়সে তিনি চানসেলর অব্ এক্স-চেকর হন। ১৭৮৩লে ইনি প্রধান মন্ত্রী ও অর্থ সচিব হন; ফরাশী বিপ্লব ও নেপোলনীয় যুদ্ধের যুগে গ্রেট বৃটেনকে ইনি পরিচালনা করেন। ১৭৮৯এ ফরাশীবিপ্লব আরম্ভ হয় ও ১৭৯৩এ বুটেন ফরাশীদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে। ১৭৯৭এ ইংরেজ অস্তান্ত মিত্রদের দারা পরিত্যক্ত হইলেও পিটের অদম্য চেষ্টার তাहाता जग्नी इस । ১৭৯৮ व्याहेतिमामत विद्याह ममन करवन । ১৮০০ অবেদ আয়ারল্যান্ড ও গ্রেট বৃটেন এক পার্লামেন্টের অধীন মিলিত হইল। ইনি আরিশ ক্যাথলিকদের সম্পূর্ণ সমাধিকার দিবার পক্ষপাতী ছিলেন; কিন্তু রাজা বিশেষ আপত্তি করায় পিট্ মশ্বিত্ব ত্যাগ করেন ১৮০১। ১৮০৪এ পুনরায় মন্ত্রীত্ব গ্রহণ করেন ; এই সময়ে ট্রাফলগারের যুদ্ধে ফরাশী নো-শক্তিকে নেলসন ধ্বংস করেন। কিন্তু অস্টারলিজের যুদ্ধে অফ্টিয়ার পরাজয় সংবাদ শুনিয়া তিনি এতই মর্মাহত হন বে তাহার মৃত্যু হয়। ইনি চিরকুমার ছিলেন।

পিট্ন্যান্ (Sir Isaac Pitman ১৮১৩-৯৭)
শট্মান্তের (জঃ) আবিদারক। তাহার প্রবৃত্তিত ইংরেজি
রেগাক্তর ক্রত ক্রতলিখন পদ্ধতি এখন সর্বত চলিতেছে।

পিটলী গাছ, পিণ্ডার (Trewia nudiflora Linn.) এরাণাদিবর্গের তরু। বসস্তকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে এবং নৃতন পাতা ধরার সঙ্গে কুল ধরে। পাতা পানের মতন; পুং ব্রী পৃথক গাছ। পুং মঞ্জরীগুলি দীর্ঘ হয় ও ঝুলিতে থাকে। ফল গোল ও কঠিন। কাঠ নরম। ফল শীতল, পিত্তনাশী, বল ও ফুচিকারী; পাকে লঘু। (যোগেশ; Chopra 584)

## পিটার (Peter the great)

ক্লশিয়ার জার বা সমাট। জন্ম ১৬৭২, রুশের রাজা ১৬৮২-১৭২৫ খ্রঃ। ইনি মধ্যযুগীয় রুশে পাশ্চত্য যুরোপীয় শিক্ষা ও শাসনপদ্ধতি প্রবর্তন করেন। বর্বর রুশকে সভ্য করিবার জন্ম ইনি দায়ী। তুকীর সঙ্গে যুদ্ধ (১৬৯৬) করিয়া আজোভ দাগর প্যস্ত রুশ রাজা বিস্তার করেন। ১৯৯৭এ তিনি ইউরোপীয় নানা রাজধানীতে যান ও হল্যান্ড ও ইল্যান্ডের বন্দরে জাহাজ তৈয়ারীর কাজ স্বহস্তে শিক্ষা কবেন। তিনি বহু ইন্জিনীয়ার বৈজ্ঞানিক শিল্পী লইয়া দেশে ফিরিয়া আসেন ও পাশ্চত্য ধরণে সেন্থাদি শিক্ষিত করিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার অবশিষ্ট সময় স্বইডেন ও তুকীর সহিত যুদ্ধে কাটে। ইনি সেন্ট পিটার্সনরার নগরী-স্থাপায়তা। বাংলায় 'রুশিয়াধিপতি পিটারের জীবনবৃত্তান্ত' বিপ্রদাস বন্দ্যোপাধাায় কর্ভুক সংকলিত (১৮৮৯)।

## পিটার, পিতর (Peter)

খুটের ধাদশ শিল্পের অক্সতম; আদি নাম সাইমন, স্ট জোনাবের পুত্র; গালীলের অন্তর্গত বেৎসৈদা গ্রামের এক ধীবর। যীও খুস্ট ইহাকে আহ্বান করেন ও ইনি জাল ফেলিয়া তাঁহার অমুগমণ করেন। প্রবাদ তিনি রোমে প্রচারে গমন করেন ও সম্রাট নিরোর আদেশে কুস্বিদ্ধ হন (৬৮ খুঃঅ)। বাইবেলের মধ্যে পিটারের যে পত্রাবলী আছে তাহা ইহার রচনা কিনা সেবিষরে আধুনিক পণ্ডিতরা একমত নহেন। এসিয়া মাইনরের খুস্টানদের উদ্দেশ্যে পত্রগুলি লিখিত। প্রথমথানি প্রবাদমত পিটার-লিখিত, কিন্তু ২য় থানি অন্তের রচিত।

# পিটার, ফকির (Peter the Hermit)

ইউরোপের মধানুগের প্রকীন-প্রচারক। ইনি আমেনের (Amoins, ফ্রান্স) পুরোহিত ছিলেন। ১০৯৫এ পোপ বিতীর আরবান মুনলমানদের বিরুদ্ধে কুজেড ঘোষণা করিলে পিটার দর্বত্র যুরিয়া যুরিয়া ইন্লাম-বিষেধ প্রচার করেন। ইনি

একদল কুজেভার লইয়া কোলন হইতে কনকীণিটনোপলে যান ও তথা হইতে জেরুসালেম পৌছান; ইহাই প্রথম কুজেড (মঃ কুজেড)।

#### পিটার্স পেন্স (Peter's Pence)

রোমের পোপকে দিবার জন্ম এক প্রকার চাঁদা সর্বশ্রেণীর লোকের নিকট হইতে আদায় করা হইত; ৮ম শতকে ইংল্যান্ডে ইহা সর্বপ্রথম প্রবৃতিত হয়। তথায় এই চাঁদা দান করা আইনসঙ্গত হইয়া দাঁড়ায়। ১৫০৪এ এক আইন করিয়া ইহা রদ করা হয়।

পিটিশন অব্রাইটস্ (Petition of Rights)
১৬২৮এ ইংল্যানডের রাজা প্রথম চার্লদের রাজত্বলালে
তৃতীয়বারের পার্লামেট তাহাদের দাবী P. of R এ জ্ঞাপন
করে। চার্লাস দাবীগুলি স্বীকার করিলেন; ইহাতে প্রধানত
৪টি সর্ত ছিল; (১) পার্লামেটের অনুমতি না লইয়া কোনও দান
বা ঋণ জুলুম করিয়া আদায় করা আইনসম্মত হইবে না;
(২) বিনা বিচারে, শুধু রাজার আজ্ঞায় কোন বাজিকে
কারাক্ষ করা যাইবে না। (৩) গৃহস্তর বাড়ীতে সেহ্যদের
থাকিবার জন্ত জায়গা করা যাইবে না; (৪) শান্তির সময়ে
'মার্শাল ল' বা সামরিক আইন বলে কাহারও বিচার হইবে না।
প্রথম ছুইটি ধারা মাগনা কার্টাতে ছিল, তব্ও পুনরায়
ঘোষণা করিয়া লোকে রাজাকে তাহাদের অধিকারের কথা
মারণ করাইয়া দিল। স্তার জন্ ইলিয়টের প্রামর্শে কমল সভায়

# পিটুইটেরি গ্রন্থি (Pitutary gland)

এই আবেদন গৃহীত হইয়াছিল।

ইহা নালীহীন গ্রন্থি। মন্তিঞ্চ যে অন্থির উপর অবস্থিত তন্মধ্যে একটি ছোট গতে ইহার অবস্থান। ইহার রস শরীর বৃদ্ধির নিয়ামক। নিঃসৃত রসের হ্রাস বা বৃদ্ধি হেতু জীবের দেহ বিকৃত হয়। অর্থাৎ এই রস ঘাটতি হইলে শিশু 'বামন' হইয়া থাকে; এবং ইহার আধিকোর ফলে চেহারা 'দৈত্যকার' হয়। উভয়ই অস্বাভাবিক।…মেষের পিট্ইটেরি গ্রন্থি হইতে একপ্রকার উত্তেজক ঔষধ প্রস্তুত হয়; জরায়ুর উপর ইহার কাজ বিশেষ ফলপ্রদ বলিয়া প্রস্বের সময় প্রয়োজন হইলে চিকিৎসকরা প্রস্তির উপর ইনজেকশন করেন।

# পিটুনী পুলিশ ( দ্র: পিউনিটিভ পুলিস )

পিটের ইন্ডিয়ান্ অ্যাক্ট (Pitt's Indian Act 1784) ওয়ারেন হেস্টাসের শাসনকালের শেষদিকে বিলাতে তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী উইলিয়াম পিট্ (১৭৮৪) বৃটিশ পার্লামেতে

ভারত আইন পাশ করেন। ইহাতে প্রকৃতপক্ষে ভারত শাসন ক্ষমতা কোম্পানীর নিকট হইতে রাজহন্তে হস্তান্তরিত হয় ও ছয়জন কমিশনার লইয়া বোর্ড অব্ কণ্টোল গঠিত হয়। ভারতের সামরিক ও অসামরিক শাসন বা রাজস্ব সম্বন্ধে যাবতীয় কার্য ও ঘটনা পর্যবেক্ষণ, পরিচালন ও সংযত করা এই আইনের উদ্দেশ্য ছিল। কোম্পানীর অংশীদার-সভা পরিচালক-সভার (Court of Directors) সিদ্ধান্ত বাতিল করিবার পূর্বক্ষমতা হইতে বঞ্চিত হয়; পরিচালক-সভা ও ভারত সরকারের মধ্যে যে চিঠিপত্র আদান প্রদান হইবে তাহা প্যবেক্ষণ করিবার অধিকার এই বোর্ডের হত্তে শ্রন্ত হইল। গভর্ন-জেনারেল, গভর্নর প্রভৃতি নিয়োগ ব্যপারে পরিচালক-সভাকে সমাটের অনুমতি লইবার ব্যবস্থা হয়। বিলাতের রাজম্ব-সচিব, একজন সেক্রেটারী অব্ স্টেট এবং চারিজন প্রিভি-কাউন্সিলর লইয়া এই বোর্ড গঠিত হয়। কালে বোর্ডের সভাসংখ্যা কমিতে কমিতে ১৮৪১এর পরে একমাত্র সভাপতিতে বোর্ড পর্যবসিত হয়। ভারতব্যের শাসনভার গভর্নর জেনারেলের উপর অপিত হইল; তাহার অধীনম্ব তিন্টি अम्पर्भत युक्त, गाँछि वर्ष ७ दिएनिक वाार्भाद्वत मभूनम কাথভার পরিচালনের জন্ম তিনজন লইয়া একটি কুদ্র সমিতি গঠিত হইল। । পেটের ভারত আইন অমুসারে ১৭৮৪ হইতে ১৮৫৮ প্রস্ত ভারত শাসন পরিচালিত হইয়াছিল।

পি. ডবল্উ. ডি (P.W,D.) Public Works Department জঃ পুৰ্তবিভাগ।

## পিওদান

শ্রাদ্ধ শেষে পূর্বপূর্ণবের আয়ার উদ্দেশ্যে চরু ও ফল মুলাদি দানকে পিওদান বলে। গয়ায় এই পিওদান প্রশস্ত বলিয়া হিন্দু মাত্রেরই বিধান। ইহা আদিম যুগের পিতৃপুরুষ পূজার চিহ্ন (Ancestor worship)।

## পিগুারী, মারাঠি পেণ্টারী

পিও অর্থ একপ্রকার মন্তপায়ী লোক। শিবাজীর দলভুক্ত হিল্মুস্লমান লৃঠনর্তিধারী সম্প্রদায়। পিগুরী মুদ্ধ (১৮১৭-১৮) বৃটিশদের দ্বারা মারাঠা শক্তি ধ্বংস হইলে পেশবা প্রভৃতির নিমুক্ত সৈঞ্চদল ছত্রভক্ষ হইয়া যায়। তাহারাই ক্রমে দম্যুবৃত্তি আরম্ভ করে; সকল ধর্ম ও সম্প্রদায়ের লোক পিগুরীদলে ছিল। বড়লাট লর্ড হেস্টিংস ১৮১৮এ ইহাদের প্রায় নিঃশেষ করেন। এই কার্যে দেশীয় রাজারা বিশেষ সাহায্য করেন। নেতা করিম থা আত্মসমর্পন করিলে যুক্তপ্রদেশে রামপুরের রাজ্য তাহাকে প্রবন্ধ হয়; অপর সদর্শির আমীর থাকে টক্ষের নবাব পদ দেওয়া হয়। চিতু বনে ব্যাদ্ধ কর্তৃক নিহত হয়।

#### পিতল (Brass)

ভামা, দন্তার নানারপ অমুপাত মিশ্রণের ফলে বিচিত্র সক্ষর ধাতৃ প্রস্তুত হয়। রাঙ ও সীসাযোগে পিতলের গুণান্তর হয়। পিতলের বাসনপত্রর দাম কাঁসার হইতে অনেক কম। কাঁসার বাসনে রারা হয়না, অগ্নি সংযোগে কাটিয়া যায়; পিতলের: বাসনে, রারা চলে। পিতলের চাদর (Sheet), রছ (Rod) সমস্তই বিদেশ হইতে আসে। পিতলের হাড়ি, বোকনা, ঘড়া, ঘট, ভাবর, টুকনি, ফেরো, কড়াই, বাটি, জগ, কমঞ্জুল, গেলাস, তৈয়ারী হয়। পিতলের ফুলর রথ ও মূর্ব্তি হয়। এছাড়া কক্ষা, হাতোল ধুপদান প্রভৃতি হয়।

#### **পিন্ত** (Bile)

যে ঘন, তিজরদ যক্ৎ হইতে নিঃস্ত হয় তাহাকে পিন্ত বলে।
ইহা একটি নলের ভিতর দিয়া আদিয়া নিয়ত কুদ্রঅন্তের মধ্যে
পড়ে; অণবা পিন্ত-থলিতে (Gall bladder) আশ্রয় লয়।
দারা দিনে প্রায় ১ পাইউ পিন্ত অন্তে যায়; কিন্তু যদি বাধা
পায় তবে পেনীর মধ্য দিয়া সর্বাঙ্গে পিন্ত ছড়াইয়। পড়ে, তথন
ভাবা (Jaundice) হয়। পিন্তর কাজ ভালরপে না হইলে
bladderএ উহা জমিতে জমিতে ক্রমে তথায় কুদ্র কুদ্র পাধর
তৈয়ারী করে। স্নানের পর পিন্ত খুব সচল হয় সেইজ্ঞা
স্বানের পরই আহারের নিয়ম।

পিত্ত পাথুরী (Gallstone), পিত্তশুল (Biliary colic) পিত্তকোষ বা পিত্তবাহীনালীর মধ্যে আহারাদির দোষে পিত্তরসের তলানি জমিয়া তথায় প্রস্তর-কণা স্ট হয়। বালুকারেণু (Gravel) বা কপোত-ডিম্ব অথবা মটর পরিমাণ ছোট বড় মাঝারি, গোলাকার, শাদা, কালো, কটা বা সবুজবর্ণ এক বা বহু সংখ্যক পাথর পিত্তকোষে জন্ম; ইহাকে পিত্ত-পাথরী বলে। শতকরা ১০ জন লোকের এই পীড়া আছে, তন্মধ্যে নারীর অমুপাত অধিক। পাথরের অন্তিম্বোধ বছদিন না থাকিতে পারে, কদাচিং পেটে বেদনা অমুভূত হয় মাত্র। কিন্তু পাথর পিত্তকোষ হইতে পিত্তবাহীনালীর মধ্যে আসিয়া পড়িলে সহসা বা ধীরে ধীরে পেটে মুংসহ বেদনা মুক্ম হয়। এই বেদনাকে পিত্তশুল বলে (biliary colic)। পাথর গ্রহণী বা duodenum এ আসিয়া পড়িলে বেদনার অবসান হয়। পাথর মলের সহিত নিগত হইয়া যায়।

পিথানোরাস (Pythagoras খুপু ৫৭০-৫০৪ ?)

থ্রীক দার্শনিক। জন্মস্থান সামোস দ্বীপ। ইনি একটি বিদ্যালয়

ছাপন করেন। কোনো কোনো পণ্ডিত মনে করেন পিথাগোরাসের কিছু কিছু মত ভারতবর্ষের সাংখ্য দর্শন হইতে গৃহীত।

ইনি আন্থার পুনর্জন্মাদি বিশ্বাস করিতেন বলিয়া সাধারণত

এই ধারণা জন্ম। ইনি জ্যামিতির উন্নতি করেন বলিয়া প্রবাদ আছে। পিঃ ইতালী গিয়া ক্রোটনা নামক স্থানে একটি আন্তানা গাড়েন; বহু শিয়া জোটে এবং তাহারা পিঃকে শুরুর মত ভক্তি করিত। এই সম্প্রদায়ের আচার ব্যবহার ক্রোটনা অধিবাসীদের নিকট বিসদৃশ লাগে ও তাহারা পিঃর আন্তানা ধ্বংস করে। বহু লোক মারা যায়; শোনা যায় পিথাগোরাস ব্যয় অগ্রিতে পুড়িয়া মারা পড়েন।

#### পিনেলোপি (Penolope)

ওডিসিউসের সাধ্বী পত্নী; ওঃ দীর্ঘকাল ট্রোজান যুদ্ধের জক্ষ রাজ্যের বাহিরে থাকেন। সেই সময়ে বহু যুবাপুরুষ এই ফুল্মরীকে পুনরায় বিবাহ করিবার জক্ষ পীড়াপীড়ি করে; ইনি সকলকে বলিতেন যে তাঁহার মন্তরের কফিনের আচ্ছাদনের জক্ষ তাঁতে যে কাপড়গানি বুনিতেছেন সেথানি শেষ হইলে বিবাহ করিবেন। দিনমানে তিনি তাঁত বুনিতেন ও রাত্রি জাগিয়া তাহা খুলিয়া ফেলিতেন; এইভাবে যামীর প্রত্যাবর্তন পর্যন্ত ২০ বংসর সকলকে শাস্ত রাথিয়াছিলেন। ইহার পুত্র টেলেমাকাস। সতীত্ব সম্বন্ধে অন্ত প্রকার গল্পও আছে।

#### পিণ্ট (Pint) বা পাইট

ইংরেজি মাপ, সাধারণত তরল পদার্থর। এক গ্যালনের ১ অংশ। ঔষধে ১ পিঃ => ২০ আউল। প্রায় আধ্যের।

## शिन्षात (Pindar धु शू ৫२२-88२)

থীক কৰি। বিশ বৎসর বয়সে কোরাস গীতিকবিতা রচনা করিয়া খ্যাতিলাভ করেন। থীসের নানা স্থান হইতে কোরাস গীতিকাব্য রচনা করিয়া দিবার জহ্ম ফরমাইস পাইতে থাকেন। থীসের জাতীয় মেলায় তিনি কাব্য রচনার জহ্ম শ্রেষ্ঠ পুরস্কার লাভ করেন। তাঁহার অধিকাংশ কাব্যই ল্প্ত, Epinicia নামে কাব্যথানি পুরা পাওয়া গিয়াছে।

# পিপারমেন্ট (Pepperment)

ইউরোপের একপ্রকার দীর্ঘায়ু কুপ; ইংল্যান্ডে বহু হইয়া জয়ে; এখন ইউরোপে ও আমেরিকার চাষ হয়। ইহার ফুল শুকাইরা চোলাই করিলে যে তেল পাওয়া যায়, তাহাতে মেছল (menthol) আছে। চীন ও জাপানের এই শ্রেণীর গাছ হইতেও প্রচুর মেঃ প্রস্তুত হয়। বর্তমানে জাপান পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পিঃ ও মেছল সরবরাহক। এখন অফুেলিয়া ও ক্রমানিয়াতে এই কুপের চাষ স্থক হইয়াছে। (Chopra 188—198)।

পিপীলিকা, পিঁপড়ে (Ant : Formicidae)
পিশীলিকা এক জাতীয় পতছ। সাধারণ পতকের স্তায়

ইহাদের দেহ তিনভাগে বিভক্ত-মাধা, বুক ও পেট। বুক ও পেটের মাঝে সরু কোমর। ইহানের শুক্র বা অ্যানটেনা দেখিতে অনেকটা ইংরেজি L এর মতন ; ইহার সাহায্যে ইহারা পণ চিনিতে পারে ও পরস্পরের সঙ্গে আলাপ করে। ছইটি পুঞ্জাকি (দ্র) মন্তকের তুইপার্ঘে আছে, দেহের রঙের সহিত মিশানো বলিয়া হঠাৎ বুঝা যায় না ।...এক জাতেরই পিঁপড়ের মধ্যে নানা চেহারার পিঁপড়ে দেখা যায়; সাধারণত যে পিঁপড়েদের আমরা দেখিতে পাই, তাহারা কর্মী (worker); हेहारनत जाना नाहे; शुक्रर ও त्री उँछत्र धकात शिशीनिकातहे ডানা আছে। স্ত্রী-পিঃ পুং-পিঃ অপেক্ষা আকারে অনেক বড; তার উপর পেটটা আরও বড়। সেটা হয় ডিমে ভর্তি বলিয়া। ইহাদের সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না; তবে বর্ধাকালে উড়িয়া কথনো আসে। ডানাহীন কর্মী পি'পড়ে ছুই শ্রেণীর হয়; বড় আকারের যেগুলি তাহাদের মুখে কামডাইবার যম্ম (mandible) বেশ বড়ই হয়; ইহারা হইতেছে দৈনিক। ছোট আকারের পি'প্ডেরা দাধারণ শ্রমিক। দৈনিকরা অক্ত পিঁপডেদের ঘর বাডী আক্রমণ করে, বাচ্চা ও ডিম কাড়িয়া লইয়া আদে ও তাহাদের লালন করিয়া দাস শ্রেণীভুক্ত করে। শ্রমিকরা ঘর পরিস্কার, শিশু পালন, থাতা সংগ্রহ প্রভৃতি কাজ করে। ... পুরুষ পিশীলিকারা অত্যন্ত অলম, কোন কাজ করে না; উহাদের দেহও অপেক্ষাকৃত ছোট। প্রতিদলে একজন রানী থাকে; তাহাকে সকলে পূব যত্ন করে। রানী ডিম প্রসব করে বটে কিন্তু চিনি, ७६, नानाविध मश्र ও উদ্ভিদ্ থাইয়া থাকে। ইহারা সমাজবদ্ধভাবে বাস করে; কাঠ ও মাটি দিয়া ঘরবাড়ী তৈয়ারী করে। কোন কোন জাতের পিঃ গাছের ডালে পাতা জুড়িয়া বাসা বাঁধে। এক একটি বাসায় বহুসংখ্যক পিঃ বাস করে। ... ইহারা হ্রধ থাইবার জন্ম একজাতীয় গরু (ant-cow) পালন করে ও কৃষিকার্যের ছারা ফসল উৎপন্ন করে। গাছের ডালে এফাইড নামে এক প্রকার কীটের দেহের উপর পিঃ শুক্ষ বুলাইয়া দিলে উহাদের গা হইতে মিষ্ট রস নির্গত হয়; ইহাই পিঃ পান করে। ব্যাঙ্কের ছাতার স্পোস সংগ্রহ করিয়া ভিজা মাটিতে পুতিয়া দেয় এবং তাহা হইতে যে গাছ জন্মে, তাহা হইতে থান্ত সংগ্ৰহ করে।… वर्शकारल 'भिभीतिकात भाशा छेट्यं मतिवात छटत,' भूक्ष ଓ औ পিঃ বাসা হইতে উড়িয়া পালায়; তথন কর্মীরা বাধা দানের टिहो करत ; जश्माखु अपनटक भामात्र । ইहारमत्र अधिकाश्मेहे মরে; তবে যেসব স্ত্রী পি'পড়ে ডানা থসিয়া যাওয়া সংখ্রে জীবিত থাকে, তাহারাই বাদার গিয়া নুতন পরিবার গঠন করে।

্পাছের পাতা জোড়া দিয়া বাসা বাঁধে; দংশনে অলে। কার্চপিপড়া কটা রঙের, আম গাছের ছালের মধ্যে বাসা করে;
কামড়াইলে থুব অলে। ডেঙে পিঃ কামড়াইলে রক্ত বাহির হইয়া
বার। গুদে পিঁপড়ে, গুড়গুড়ে পিঁপড়ে প্রভৃতি অনেক রকম জাত
আছে। পৃথিবীতে প্রায় ২০০০ জাতে পিঃ আছে।

#### পিপলাশ গাছ

পাতা ও ছাল জলে ভিজাইয়া রাখিলে হড়হড়িয়া লালা হয়; পাতা একোত্তর, রোমহীন মংস্থাকার, চম্পক পাতার মতন। ফুল গ্রীশ্বকালে ফোটে, ফুলে অনেক কেশর। (যোগেশ)

#### পিপুল, পিপ্লনী (Piper longum)

তাম্লাদি বর্গের দীর্ঘায় লতার কাঁচায় শুক্নো ফল। বঙ্গদেশে ও দং ভারতে চাব হয়। আযুর্বদে প্রচুর বাবজত হয়। গজ পিপ্লা (Scindaspus officinalis) ক চুআদি বর্গের স্থল বৃহৎ প্রতানী। ইহার পাতা বড়। পুষ্পমঞ্জরী হাতীর শুঁড়ের মতন মোটা। লোকে যাহাকে 'জাহাজী পিপুল' বলে, অর্থাৎ যে পিপুল দিঙ্গাপুর এবং জাঞ্জিবার হইতে আনীত হয়, তাহাই আয়ুর্বেদ গ্রন্থে দিংহলী পিপুল নামে পরিচিত। গৃহস্তের বাড়ীতে যে পিপুল অয়ত্ত্বে জন্ম তাহাকে বন পিঃ বলে। পিপুল উঞ্চ, বায়ুনাশক, মৃহ্রেচক ও রুমায়ন। (ফ্রং যোগেশ; বনৌমধি দর্পণ ৪২০-৪; Chopra 591)!

## পিয়াজ, পলাভু (Onion)

পলাপু শব্দ অমরকোষে আছে; চরকস'হিতায় উষধার্থে প্রয়োগের কথা আছে; ফুতরাং ইহা ভারতের প্রাচীন কন্দ। ছুই রকম পিয়াজ বাজারে দেখা যায়, বড় পিঃ বা ঘোড়া পিঃ বা পাটনাই এবং ছোট বা ছাঁচি পিঃ। বর্ধার পর পিঃ বীজ বা পিঃ কোয়া রোপে। ইহা ঝাড় বাঁধে ও একটি করিয়া কলি বা ফাঁপা দও (Stem) ওঠে। কলির মাথায় ফুল ধরে।...ইহা উষ্ণ বলিয়া হিন্দুরা খায় না। ইহার বহু উষ্ধি গুল আছে। গল্প পিয়াজের (The Shallot) মঞ্জরীতে কেবল ফুল হয়। বাগানের সোন্দর্যের জক্ত চাষ হয়। বন পিয়াজ (The Indian squill) কন্দ্র্যক্র ভাষে ইবার পূর্বেই লিলির ভায় ফুল ধরে। ইহার আদিস্থান হিমালয়, তবে বিহার অঞ্চলে দেখা যায়। ভূইকন্স (Bombay squill) নামে একজাতের পিয়াজ আছে; দক্ষিণ সাগরে বালুকায় জয়েয়, তবে ছোটনাগপুরেও জয়েম বলিয়া শোনা যায়। (য়ঃ যোগেশ ৫৭৪)

# পিয়ানো (Pianoforte)

পিয়ানো একপ্রকার বাভাযার; ইহারই অনুকরণে হার্মোনিয়াম প্রভৃতি যার নিমিত হইয়াছে। পিয়ানো প্রাচীন বাভা নহে; মাত্র ১৭০৯ অবেদ ক্রিন্ডোকেরি নামে এক বাজি উহা উদ্ভাবন

করে। ১৭১৬এ এই যন্ত্র পারিসের প্রদর্শনীতে সবপ্রথম দেখানো হয়। Schroeter ইহার মধ্যে তারের উপর যে হাডুড়ি পড়ে তাহা আবিধার করেন (১৭১৭—২১)। ইংলানিডে ১৭৬৭র পূর্বে এই বাদ্যযন্ত্রর উল্লেখ পাওয়া যায় না। ১৭৬৮তে J. S. Bach সবপ্রথম পাবলিকে উহা বাজাইয়া ব্যবহার করেন। ইহার পর বহু শুণী এই যন্ত্রের বহু উন্নতি সাধন করিয়াছেন।

পিরারী (Peary, Robert Edwin :৮৫৬—
১৯২০) মার্কিনদেশীয় দেশ-আবিদ্ধারক। ১৮৯৮এ ইনি গ্রীনল্যান্ডের উত্তর উপকুলের মানচিত্র প্রস্তুত করেন। ইহার পর
উত্তর মহাসাগরের গভীরতা ও অস্তাম্য তথা সংগ্রহের জন্ম নিযুক্ত
হন। ১৯০৮এ উত্তর মের অভিযারে যান ও ১৯০৯, ৬ এপ্রিল
উত্তর মেরবিন্তে পৌছাইতে সক্ষম হন।

#### পিয়াল গাছ (Buchanaia latifolnia)

আমাদিবর্গের আরণাতর । ফল কালো, ছোট; মামুষে ধার।
আঠির শাঁদ (হিন্দী চিরোঞ্জী) বাদামের মত স্বস্থাতু; আঁঠির
তেল হয়। চরক স্বশ্রুতাদি গ্রন্থে উষধরপে উলিধিত। গাছ
দাক্ষিণাত্যে সমুম্রতীরবর্তী পার্বত্যদেশে জন্মে। গাছের শুঁড়ি
দোলা, মোটা, উচু, বাছশাথাযুক্ত। পাতা ১০০১১ আঙুল
দীর্ঘ, ৬০৭ আঙুল চওড়া। গাছের ত্বক কাটিলে গাঁদ পাওয়া যায়;
কিন্তু কারবারী আকারে ইহার চল হয় নাই। (ফ্রং যোগেশ)

## পিয়াসাল গাছ (Indian Kino tree)

অমরকোণে এই গাছের নাম পীতসালক, সর্জক, আসন, বন্ধুক, প্রিয়ক, জীবক। ইহার কাঠ পীত ও আরক্ত-পীত, আঁশে থদির-বর্ণ; গাছ হইতে গাঢ় রক্তবর্ণ নিযাস (Gumkino) বাহির হয়। গাছের ত্বক প্রায় এক হাত লম্বা করিয়া কাটিয়া রস বাঁশের টোয়ায় সংগৃহীত হয়; এই রস আওনে জ্বাল দিয়া গাঢ় করা হয় ও ছায়ায় শীতল করিয়া জমানে। হয় এবং পরে উবধের জন্ম বিক্রয় করা হয়। দঃ ও মধ্য ভারতে, উড়িয়া ও বিহারে এই গাছ পাওয়া যায়। বাঙলা দেশে মূরগা মামে চলিত। কিনো চামড়া টাানিত্রে লাগে। ইহার কাঠ দিয়া অনেক কাজ হয়; তবে জল লাগিলে হলদে রঙ নই হয়।

## পিরামিড (l'yramid)

প্রাচীন মিণরের রাজকবর। নীলনদের তীরে কাইরো মহানগরীর নিকটে ৭০টি পিরামিড কবর আবিকৃত হইরাছে; তবে ইহার মধ্যে তিনটিই বড়। এইগুলি এই হইতে ১২শ রাজবংশের ফারোয়া বা সম্রাটদের দ্বারা শ্ব পূ ৩০০০ অবেদ নির্মিত। সর্ববৃহৎ পিঃ ফারোয়া থুকু বা চিওপান নির্মাণ করেন: ইহার তলদেশ চতুরোগ, প্রতি পার্গ ৭০০ ফুট দীর্ঘ; প্রায় ৪০

বিঘা জমির উপর ইহা প্রতিষ্ঠিত ; ইহার উচ্চতা ৪৮১ ফুট (কলিকাভার মনুমেণ্ট ১৯৫ ফুট)। পিরামিডের আকার কোণাকৃতি; ইহা প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড পাথর দিয়া গাঁথা; পূর্বে উপরাংশ সমতল ছিল; এখন পাথরের কঞ্চাল বাহির হইয়া পড়িয়াছে। উপরে ৩২ ফুট একটি চাতাল আছে; প্রায় ২৩ লক্ষ পাথরের চাঙ্, গড়ে প্রত্যেকথানার ওজন ২২ুটন্বা ৬৮ भन--- ইহাতে বাবহৃত হইয়াছে। প্রবাদ যে ইহা ২০ বংসরে এক লক লোক বারা নির্মিত হয়। পিরামিডের মধ্যে ফারোয়াদের ক্ষিন ও তথায় যাইবার জন্ম পাতাল-পথ ছিল। এই পাতাল-পথ দিয়া চোরেরা রাজ-কফিন ভাঙিয়া ঐশ্বর্যাদি অপ্ররণ করিত। গিজের পিরামিড ৪৫৪ ফুট থাডাই; তলদেশে ৭০৮ কুট করিয়া। তৃতীয় পিঃ ২৯৯ ফুট উচু; উহার তলদেশ ৩৫৬ কিট করিয়া বিস্তৃত। ১৯৩২এ চতুর্থ পিঃ একটা আবিদ্ধত হয়। অশুগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত কবর মাত্র।…মেরিকোতে প্রাচীন ময় জাতির পিরামিড আছে; এগুলি মাটির ঢিবি। সুয পিরামিডের তলদেশ ৭০০ ফুট করিয়া দীর্ঘ, উচুতে ২০০ ফুট। পূর্বে সিঁডি ও চাতাল এবং উপরে মন্দির ছিল।

পিল গ্রিম ফাদাস (The Pilgrim Fathers)
১৬২-এ একদল ইংরেজ পিউরিটান (৭৪ পুরুষ ও ২৮ খ্রী)
আনেরিকার মাসাচ্সেটসে একটি কলোনী স্থাপন করে।
ইহারা হল্যান্ডের জন্ রবিদান নামে এক ব্যক্তিরহারা প্রতিষ্ঠিত
সম্প্রদায়ভূক ছিল। নিউ-জারসিতে তাহারা একট্ ভূমি পাইয়াছিল এবং তথায় উপনিবেশ স্থাপনার্থে প্রিমাউথ হইতে ১৬২০
আন্দে ৬ সেপটন্বর বাত্রা করে, কিন্তু ঝড়ের দর্মন
মাসাচ্সেটস্ উপকূলে (২১ ডিসেম্বর) নামিতে হয়। সেগানেই
ভাহারা কলোনী স্থাপন করে।

'পিলিথিমস্ ওপ্রাথেস' (The Pilgrim's Progress 1675) জন বেনিয়ান (১৬২৮—৮৮) কৃত রূপক গল্প; বাংলায় 'যাত্রিকের গতি' নামে (১৮৭৭) অনুদিত হয়।

## পিলপস্ (Pelops)

প্রাণ প্রাণমতে ফ্রিজিয়ার রাজা তানতালুদের (Tantalus)
পূত্র। ইনি রাজা ওনোমাউদের সহিত রপের দৌড়পালা
জিতিয়া তাহার কতাকে লাভ করেন; পালার পূর্বে ইনি
রাজার রপের চাকার থিল রাজসারণির সাহায্যে অপসারিত
করেন।...পিলপদের বংশধরণণ দক্ষিণ গ্রীদে বাস করিত
বলিয়া ঐদেশ পিলপনেশিয়া নামে থাত ছিল; আধুনিক নাম
মোরিয়া। গ্রীদের আতমুদ্ধি পিলপনেশীয় মুদ্ধ নামে থাত।

পিলত্ন্ত্ (Pilsudski, Marshal Joseph ১৮৬৭—১৯৩৫) পোলিশ রাজনীতিক ও বোদা। গভ মহাযুদ্দের সময় ইহার নেতৃত্বে একদল সৈত্য রুশ আক্রমণ করে। ১৯১৭এ পোলক্ষের রাষ্ট্রসভার সদত্য হন; অতঃপর জারমেনীতে কিছুকাল কন্দী থাকেন। মুক্তির পর ১৯১৯এ নবগঠিত পোলান্ড রিপাবলিকের ইনি প্রথম সভাপতি নির্বাচন হন। ১৯২৪এ তিনি কাজ ইন্তফা দিয়া চারি বৎসর রাজনীতি হইতে দূরে থাকেন; কিন্তু ইতিমধ্যে পোলিশ গভর্নমেন্টের অভ্যন্তরীন অবস্থা জটিল হওয়ায় ইনি ১৯২৬এ বিজ্ঞোহী হন ও পুরাতন গভর্নমেন্টকে দূর করিয়া নিজে পুনরায় প্রধান মন্ধী ও সমর্মচিব হন। ১৯২৮এ প্রধান মন্ধীর কাজ ছাড়িয়া দিয়া কেবল সমর-সচিবের পদেই প্রতিষ্ঠিত থাকেন। এই সময় হইতে মৃত্যু প্রস্ত (১৯০৫) ইনি পোলক্ষর অভিনায়ক বা ডিক্টেটররপ্রপে দেশ শান্ন করেন।

পিলু, পীলু গাছ (Salvadora persica) বৃহৎ কুপ; কাঠ কোমল, ঈষৎ পীত। ডালে ফুল ঝুলিতে

ধাকে। পাকাফল লাল; সিন্ধু ও পঞ্জাবে এই গাছ জন্ম। নানা ঔষধে ইহা বাবহৃত হয়। শ্লেমা বায়ু গুল্মনাশী।

#### পিশাচ

প্রাচীন ভারতের অন্-আর্থ জাতি; উহাদের আচার ব্যবহার ভাষা আর্থদের হইতে সম্পূর্ণ পৃথক ছিল। তজ্জ্ঞগু প্রেত্যোনির বিকটাকৃতি অতিকায় কায়াহীন সন্থাকে পিশাচ আ্থাা দেওয়া হইয়াছিল। কাশ্মীরের ভাষাকে পেশাচী প্রাকৃত বলে।

পিসা'র তোরণ (The Leaning Tower of Pisa) ইতালির পিদা নগরে একটি টাওরার আছে; ইহাকে Campanile বা leaning tower বলে। ইহা ১৮০ ফুট উচ্চ। ১১৭৪ হইতে ১৩৫০ অবদর মধ্যে নির্মিত হয়; ইহা প্রায় ১৬ ফুট হেলিয়া গিয়াছে এবং দেখা যাইতেছে যে এক শতান্দীতে প্রায় এক ফুট হিদাবে হেলিতেছে। ইহার প্রাচীর বিশেষ এক জাতীয় মার্বেলের তৈরারী; নিচের প্রাচীর ১০ ফুট ও উপরের প্রাচীর ৬০৭ ফুট প্রস্থ। তোরণটি আট তলা; ভিতরে ৩০০ দি ডির ধাপ আছে। অইম তলায় একটি ঘন্টা আছে। গ্যালিলিও এই তোরণের উপর হইতে একটি হাল্কা ও একটি ভারি পদার্থ একই সঙ্গে কেলিয়া দেখাইলেন যে ফুইটি পদার্থ একই সঙ্গে মাটিতে পড়িল; ইতিপূর্বে লোকের ধারণা ছিল ভারি জিনিষটা আগে ও হাল্কাটি পরে পড়িবেঁ।

ৰিতীয় থণ্ড, প্ৰথম ভাগ সমাপ্ত।